

厚生労働省の動向

- ・ 令和4年度調剤報酬改定とドラッグストア

協会活動

- ・ 第18回支部長会 開催報告
- ・ 2月 月次活動報告
- ・ 議事録

2021年度 登録販売者試験情報

協会からのお知らせ

- ・ 健康（セルメ）川柳・セルフメディケーションアワード 作品募集のお知らせ
- ・ 「健康サポート薬局研修」ご案内
- ・ 「健康相談対応術研修」ご案内
- ・ 薬剤師賠償責任保険
- ・ 「そらぶちキッズキャンプを創る会」支援募金

行政・団体からのお知らせ

厚生労働省、経済産業省 他

日本チェーンドラッグストア協会

協会活動の5原則

この5つの原則は、日本チェーンドラッグストア協会設立にあたり、発起された方々によって確認されたものです。協会活動は、永くこの原則にのっとり、社会・業界の発展に貢献するものとします。

1. 民主的な組織と運営を貫くこと

この協会の組織や運営には、協会の目的達成以外の論理や秩序を持ち込むことなく、さらには会員の派閥や覇権争いの場と化すことなく、各会員の意見集約とその具現化の場として民主的な運営に努めること。

2. 論議の場であること

この協会は、様々な案件や建議について多くの人々や関係者、有識者の意見を交換する議論の場であること。

3. 会員は協会の目的達成のために力を合わせる事

協会の民主的な手続によって決定された事柄に関して、会員はその実施に当たり絶大な協力を行なうこと。

4. 正義を貫くこと

この協会の運営に係わる事柄は、得か損かで判断・意思決定するのではなく、社会的に正しいか否かで判断すべきである。この協会は常に正義を貫くこと。

5. 志高き人々の集団たれ

この協会は、より良い社会、より良い業界、より良い企業づくりに貢献したいと願う、志高き人々の集団であれ。

3月16日に東北で震度6強の地震がありました。被害に遭われた皆様に心からお見舞い申し上げます。

東日本大震災から11年がたちました。

奇しくも今年も金曜日。JACDSではあの日、第11回 JAPANドラッグストアショーの初日でした。午後2時46分、業界関係者でいっぱいの会場が大きく揺れ、飾り付けた展示ブースが倒れました。外では液状化現象が起き、電車が止まり幕張メッセは陸の孤島となりました。

昨年の節目である10年を超えた今年も、新聞、テレビで特集が組まれていましたが、いまだに放射能により帰還できない地域があること、原子力発電所から溶け落ちたデブリの回収に全く目処がたたないことは、10年という時が虚しいとしか言いようがありません。

もちろん、がれきの山はなくなり、造成がされ、高台に家は立ち、電車は開通していますので、ただ手をこまねいて見ていただけとは言いませんが、放射能汚染、そして原発は人間の手に負えないものという思いを強くしています。

- 厚生労働省の動向 一連載その20ー
・令和4年度調剤報酬改定とドラッグストア

- 協会活動
・第18回支部長会 開催報告
・2月度月次活動報告
・議事録

- 2021年度登録販売者試験情報

- 協会からのお知らせ
健康(セルメ)川柳・セルフメディケーションアワード 作品募集のお知らせ
健康サポート薬局研修 案内
「健康相談対応術研修」ご案内
薬剤師賠償責任保険
「そらぷちキッズキャンプを創る会」支援募金

- 行政・団体からのお知らせ
厚生労働省、経済産業省、団体

表紙裏 日本チェーンドラッグストア協会 活動5原則
裏表紙裏 協会ホームページについて 事務局だより

厚生労働省の動向 連載その20

令和4年度調剤報酬改定とドラッグストア

——調剤基本料の減額は打撃。それでもドラッグストア調剤は拡大する——

今回は、3月4日に官報告示されました令和4年度調剤報酬の改定を取り上げます。ドラッグストアはOTC・化粧品や生活必需品の販売を中心に、この20年間急速に売り上げを伸ばして来ましたが、近年は調剤の拡大が著しいところです。このため、調剤報酬の動向を知ることは業界全体にとっても重要です。

■ 調剤基本料の改定はドラッグストアの狙い撃ち

ドラッグストア業界にとって今回改正の最大の問題は調剤基本料の「3・8」の新設です。集中率とは無関係の減額措置で、これにより、300薬局以上の企業グループに属する薬局は、立地や機能に関係なく一律に減額されることになりました。処方箋1枚数当たり10点(42点→32点)すなわち100円の減額で、加えて基本料1が算定できなくなるため、地域支援体制加算(39点)もとれなくなります。

門前薬局に対するペナルティーならわかりますが、国が進める面分業を担うドラッグストアに対して損益率が高いというだけでペナルティーを科するというので、一線を越えた不当な禁じ手といわざるを得ません。協会は内容が明らかになった段階で直ちに反対する旨を文書で厚生労働省に提出しました(1月21日提出。次ページの意見書をご覧ください)。

今回のような不公正極まりない措置がなぜ通ったのか。調剤を含む診療報酬は中央社会保険医療協議会で決定されますが(今回は2月9日答申)、そこには診療側代表として日本薬剤師会の代表が委員参加しています。薬剤師や薬局を代表する立場で参加しているにもかかわらず何故阻止しなかったのか、残念でなりませんし、現に会員企業の薬剤師からは多数疑問と不信の声が寄せられています。日本薬剤師会のみが参加する現行の決定プロセスの見直しが必要です。

焦点は2年後です。今回の措置の撤回を求めることは当然ですが、対象や減額幅の拡大(例えばグループで300→200薬局、32点→26点)も阻止しなければなりません。企業規模の大小ではなく理屈の問題ですから、業界をあげての反対活動が必要です。この場合、診療報酬問題は今も昔も政治家が暗躍する世界ですから、協会としてはいかに政治力をつけるかが課題となります。

■ それでも拡大するドラッグストア調剤

ドラッグストア調剤は2020年度で1兆円を超え、我が国の調剤医療費に占める割合も15%程度に迫っています。

今回のペナルティーでドラッグストアの勢いがそがれることを期待する向きもあるかもしれませんが、そんなことは全くありません。理由は簡単です。小売業にとって人口は大切な要素ですが、わが国人口が減少していく中で、高齢者の数だけが増加しています。従って、高齢者向けの商品の取り揃えを考えれば調剤に行きつ

くのは当然だからです。しかも高齢者の増加は大都市圏で顕著ですが、そこはドラッグストアの展開地域と重なります。

ドラッグストア調剤拡大の背景には、薬剤師の確保が容易になったという事情があります。長い間、ドラッグストア調剤のボトルネックは薬剤師確保といわれてきましたが、今では中小ドラッグの薬局でも雇用は難しくないといいます。薬剤師数が安定的に増加していることに加えドラッグストアを希望する新卒者が増しているのです。しっかりした経営基盤と充実した研修システムを擁するドラッグストア業界への薬剤師の流れは加速しているといっていいいでしょう。

また、近年は中小ドラッグの調剤への進出が目立ちます。調剤は官業ビジネスとして価格競争がありませんから、スケールメリットの小さい中小薬局でも立地とサービスさえよければ十分に対抗してやっていきます。調剤(医療用医薬品)は中小ドラッグにとっては相対的に有利な商品ともいえるのです。

■ ドラッグストアに追い風となる改定も

調剤基本料の扱いを別にすれば、今回の改定は、対物から対人への流れの中で、①かかりつけ機能、②医療機関との連携、③在宅を重視するこれまでのスタンスを踏襲しています。地域志向のドラッグストアにとっては依然有利な状況です。したがって、ドラッグストア全体でみると、大手企業に対する調剤基本料の減額はあっても、減額分は他の調剤報酬に回るわけですから、様々な加算を積極的に取ることで増収も見込めます。

また、リフィル処方箋の導入は注目です。かねてから関係者の間で要望は強く(協会も要望してきました)、国も導入を目指してきましたが、日本医師会の強い反対で実現しなかったというものです。今回は、政治決着のプロセスの中で医師会も反対しきれずに導入されました。リフィル処方箋は薬剤師が本来の職能を発揮するチャンスを与えてくれますし、また、2回目以降の処方箋が門前ではない街の薬局に来る可能性が高まるという意味でドラッグストアにとっては追い風となるものです。

受診が減るので、クリニックはリフィル処方箋を出さないことも考えられますが、外来収益に依存しない病院は出す可能性が十分あります。この点は国も期待しているようで、病院がリフィル処方箋を出した場合には処方箋料における長期投薬の減額措置を適用しないことにし、普及を促すことになっています。いずれにしてもドラッグストアとしては服薬期間中の患者をしっかりとフォローし、喜ばれ信頼されることで制度の普及につなげたいものです。

■ 患者は大病院から街のクリニックや中小病院へ

かねてから国は、高機能病院に軽症外来患者が大勢押しかけることを防ぐため、診療報酬上の手当を行な

ってきましたが、今回さらに強化されています。
 内容はいくつかありますが、紹介状のない患者から徴収する定額負担金は 5,000 円→7,000 円に、再診では 2,500 円→3,000 円に引き上げられました。また、紹介率・逆紹介率が低い病院に対する初診料・外来診療料の減算対象が拡大されることになりました。

こういった対策により大病院から街のクリニックや中小病院への患者の流れが少しでも太くなれば、それだけ門前でない地域展開のドラッグストアにとっては有利となります。生活圏にあるドラッグストア薬局を選ぶ患者が増えることが期待できるというわけです。

一方、医薬品の適正使用促進の観点から、湿布薬処方枚数上限が 70 枚から 63 枚に引き下げられました。これに限らず、花粉症薬など OTC で十分に治療できる医療用医薬品は少なくありません。スイッチ OTC のある医療用医薬品の保険適用のあり方を見直す（例えば自己負担の拡大）ことがこれまで議論になりながら実現しないのは大変残念です。協会としてはこの問題に対しても引き続き声を上げていきます。

■ おわりに

薬局機能の高度化は不可避でしょうし、デジタル化の流れも加速することが確実です。組織力や技術力、そして資金力のあるドラッグストアがこれからも有利なポ

ジションにあることは間違いないでしょう。機能と便利さで差別化し、しかも日常生活に必要なものが揃っているとすれば患者はやってきます。2025 年度の調剤 2 兆円、シェア 30%が視野に入ってきています。

閑話休題

今回の改定の結果、チェーン展開している大規模ドラッグストア薬局の方が安いということになります。これまで門前薬局は集中率ゆえに調剤報酬が安く設定され、患者負担もそれだけ少なかったわけですが、門前薬局を選ぶのは医療機関に近いという立地のため、安いから選ぶという患者はいなかったと思われます。

しかし、これからはどうでしょうか。同じ地域の薬局の中で、ドラッグストア薬局の方が安いとなった場合、患者は少しでも安い方に流れてくるかもしれません。特に生活習慣病を抱える高齢者にとっては毎回のことで、長期的に見れば無視できない金額差です。

もちろん、患者に対する「経済的誘引」は療養担当規則で禁止されていますので、宣伝や広告はできません。しかし、情報伝達ツールが無制限に発達し、だれもがアクセスできる時代です。あそこの薬局が安いとなれば患者の行動変容は十分ありうるように思われます。ドラッグストアにとってのピンチはチャンスかもしれないのです。
 【文責 中澤】

厚生労働省意見募集（パブコメ。2022 年 1 月 14 日開始）に対する協会意見（1 月 21 日提出）

「令和 4 年度診療報酬改定に係るこれまでの議論の整理」に関する意見

2022 年 1 月 21 日
 一般社団法人 日本チェーンドラッグストア協会

- 項目番号： IV-8 効率性等に応じた薬局の評価の推進
- 内容： 上記項目の（1）「調剤基本料について、損益率の状況等を踏まえ、同一グループ全体の処方箋受付回数が多い薬局及び同一グループの店舗数が多い薬局に係る評価を見直す。」
- 意見： 標記について、次のとおり提出いたします。

1. 薬局の評価のあり方に疑問
 - ・ 調剤報酬による薬局の評価は、かかりつけ機能、医療機関との情報連携、在宅医療への対応など薬局の機能に基づき評価されるべきである。
 - ・ 薬局グループ単位の損益率に着目し、処方箋受付回数や店舗数が多いことを理由とする不公平な評価は理解できない。
 - ・ 特に今回新たに言及されている店舗数は、処方箋受付回数と異なり損益状況とは必ずしも直接の関係がなく、差別的な取扱いは到底容認できない。
2. 「門前から地域へ」との面分業推進政策に逆行
 - ・ 前回令和 2 年度の「議論の整理」では、特定の医療機関からの処方箋受付回数割合（集中率）が著しく高い薬局に限定され、現行制度でもそのように取り扱われてきた。
 - ・ 今回の「議論の整理」では集中率要件が記載されていないが、当該要件は今後も維持されなければならない。

（参考） 令和 2 年度「議論の整理」 II-10（4）
 「特定の医療機関からの処方箋の受付割合が著しく高く、かつ、処方箋の受付回数が一定程度ある薬局について、医薬品の備蓄の効率性や医療経済実態調査結果における損益率の状況等を踏まえ、調剤基本料の要件を見直す。」

- ・ 集中率要件のないままに評価の見直し（調剤基本料の減額）の対象を店舗数の多いグループ薬局にまで拡大することは、「面分業」の推進に取り組んできたグループ薬局に事実上のペナルティーを科することにほかならず、「門前から地域へ」を標榜する国の「患者のための薬局ビジョン」の方針に逆行し、患者ひいては国民の利益を損なうものであり、断固反対する。
- 3. 特定の業態に対する行政の不当な介入
 - ・ ドラッグストアは、OTC 医薬品の供給とあわせ地域の身近な健康拠点となることをめざして薬局展開を進め、広く生活者の支持を得てきた。
 - ・ 集中率要件とは無関係に店舗数の多いグループ薬局の調剤報酬を引き下げようとする今回の「議論の整理」は、政策目標から逸脱してまでドラッグストアの業態に対し差別的な取扱いを意図するもので、全く理由がなく、自由な経済活動に対する行政の不当な介入と言わざるを得ない。
- 4. 調剤報酬の決定プロセスの見直しが必要
 - ・ 調剤報酬を事実上決定する中央社会保険医療審議会に関し、調剤業務を担う幅広い業態の意見が反映されるよう、意思決定の在り方を見直すべきである。

第18回 支部長会 開催報告

新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、第38回ブロック総会は中止となりましたが、第18回支部長会はリモート併用にて全国4会場で開催されました。

支部長会では、支部長からの行政訪問の報告と協会の取組みについての情報共有、またブロック総会で予定していた「第22回JAPANドラッグストアショーについて」の説明と「薬事行政の動向からみるドラッグストアの成長戦略と課題」「ドラッグストア業界の展望とJACDSの活動」について時間を短縮し支部長会の中で説明を実施しました。



1月28日(金)西日本ブロック 支部長会
(メルパルク大阪)

初めにそれぞれのブロック長の挨拶、続けて皆川組織委員長、池野会長から挨拶の言葉をいただきました。また政治連盟の活動について、西日本ブロックでは寺西名誉会長(政治連盟副会長)より、東日本ブロックでは根津副会長(政治連盟幹事長)より報告がありました。

その後議事に移り、各会場のブロック長により進行されました。

今回の行政訪問は、1月に入ってからオミクロン株の感染者が急激に増えたため、2月に面談予約をした支部は中止が多くみられました。面談を断られた地域では、電話やメール、Zoomを用いて連絡を取り意見交換を実施した支部もありました。

支部長による行政訪問の報告の後、大賀ドラッグストアショー実行委員長が「第22回JAPANドラッグストアショー」を説明されました。中澤専務からは厚生労働省の動向についての解説、田中事務総長より協会活動についての報告がありました。

今回も支部長以外の正会員企業にオブザーバー参加のご案内を行いました。今後も正会員の皆様にもご案内し、支部の活動を知っていただきたいと考えております。

■行政訪問報告

行政への訪問時に、以下の内容に沿って薬務課と意見交換を進めていただきたい、と事前に支部長に依頼しました。今回の支部長会では、薬務課からの回答について発表していただきました。

- ① 新型コロナウイルス対応について
 - ・薬局におけるPCR等検査(抗原検査含む)無料化に関する対応
 - ・新型コロナウイルス感染症の経口治療薬を取り扱う「対応薬局」の登録について
- ② 薬機法改正について
 - ・年度途中で採用された登録販売者に対する研修について
 - ・産休・育休中や本部勤務の登録販売者に対する研修について
- ③ 行政手続き書類の書式の統一について
- ④ 行政からの協力事項について
- ⑤ その他



2月24日(木) 東日本ブロック 支部長会
(明治記念館)

■池野会長 挨拶

世界的な新型コロナウイルス感染症の蔓延で不確実性の高まる事業環境下に於いて、ドラッグストアは国民のより快適な生活を実現するため重要なポイントを掲げ取組みを進めてまいります。

- ① 環境配慮の取組み
- ② 調剤事業についての取組み
- ③ 医薬品登録販売者への取組み
- ④ 行政手続き書類の書式統一の取組み
- ⑤ JACDS政治連盟によるロビー活動の強化
- ⑥ 他団体との連携に向けた取組み

事業拡大に伴い、社会での責任も拡大します。ドラッグストア業界が大きくなることは、社会的責任も大きくなっていることを改めて認識しなければなりません。国民の医療や健康・環境問題に積極的に取組み「尊敬される企業集団JACDS」をさらに一步前進させる決意で取り組んでまいります。

**■組織委員長 挨拶**

今年もブロック総会は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大により残念ながら中止としました。ご参加を予定されていた皆様には大変ご迷惑をお掛けしました。

新型コロナウイルス感染症の影響により、地域行政からの様々な依頼が増えました。PCR検査の協力や自宅療養者への物資の配達など、初めてのことで大変でしたが協力することにより社会貢献でき、また自社の社員教育にも役立ちました。対応することによりドラッグストアの存在意義を高めますので協力をお願いします。

今回の支部長会では、防犯有事委員会と協力し「大量窃盗情報共有システム」への参加協力をお願いしております。企業の垣根を越え、防犯情報を共有するネットワークを活用し大量窃盗の未然に防止する取り組みです。多くの会員企業の登録と情報共有のご協力お願いいたします。

今回の行政訪問では、支部長の皆さんに「行政手続き書類の書式の統一」について薬務課と意見交換していただきました。支部長の皆さんからの報告を取りまとめ、JACDS本部と厚生労働省で話し合いを進めます。

支部の活動を通し地域に役立つ存在になりたいと考えております。今後ともご協力よろしくお願いたします。



2月15日(火)九州ブロック 支部長会
(西鉄グランドホテル)

【中部支部長会からの提案】

静岡県支部長が静岡県薬務課を訪問した際に、「静岡県藤枝市で70歳男性によるナロン顆粒大量購入が問題となっている。各企業で横の繋がりを持ち、会社を超えての対策を検討して欲しい」との打診があったとの報告を受けました。これを受け、JACDSでは店舗を超えた複数購入に歯止めをかけることを目的に「濫用医薬品買い回り情報の共有」施策を実施することを決定し、事務連絡No.21179にてご案内しております。薬務課からの支部長への周知要請や、濫用薬の買い回り情報を各企業が把握した際には、指定フォーマットに登録いただき事務局に送付をお願いします。会員企業で情報共有することで当該エリア店頭での販売時の声かけなどに役立てていただきたいと考えております。



2月16日(水)中部ブロック 支部長会
(メルパルク名古屋)

【兵庫県支部からの情報】

令和4年2月10日、五大薬局青山店が「兵庫県のじぎく賞」を受賞しました。

兵庫県では、日常見聞きされる善行を表彰するため「のじぎく賞」を昭和38年に創設し、善行者に対する表彰を随時行っています。

五大薬局青山店では「自宅にワクチン接種のクーポン券が届いたが予約方法が分からない」との慣れないインターネット予約に戸惑う高齢者からの相談を受け、「ワクチン接種お助け隊」を結成。民生委員と連携して感染対策に尽力したことが評価され、今回の受賞となりました。

昨年5月から8月にかけて、近隣住民を中心に88人の予約を支援しました。

接種予約お助け隊活躍

高齢者90人分代行 姫路の薬局「のじぎく賞」

新型コロナウイルスのワクチン接種予約に戸惑うお年寄りを助けたとして、県は姫路市青山4の五大薬局青山店に「のじぎく賞」を贈った。民生委員らが地域のお年寄りたちを回り、予約表を集めて薬局がパソコンで予約入力を進めた。接種予約を担った。

県が贈呈

賞は、地域で意義のある行動をした人に贈られる。同店は2021年4月、お年寄りから「接種予約の仕方が分からない。行政への電話もつながらない」との声を聞いた。同じ頃、青山地区の民生委員から「何かしてやれないか」と相談され、「ワクチン接種お助け隊」を立ち上げた。民生委員ら17人は一人暮らしのお年寄りたちを訪ねて回り、接種予約表を集めた。予約票にはお年寄りの病歴など個人情報が記されているため、本人の承諾を得た。

同店の薬剤師、伊藤月さん(44)ら8人は普段の出動時間を早め、朝から事務所のパソコンなどで予約入力を進めた。接種会場までの送迎も担った。感染予防策を伝えるため、お年寄りが集まる施設などに出向いてマスクの付け方や消毒方法、有効な換気のやり方などを分かりやすく伝えた。伊さんは「医療従事者がいる薬局が地域に存在する意味が問われている」と思った。地域の不安をなくす貢献をさらにできれば」と話していた。

【阿部浩之】

JACDS 2月 月次活動報告

日付・場所	事業活動	活動・討論・検討内容	出席者
2月2日(水) リモート開催 16:00~18:00	第5回防犯・有事委員会	1. 店舗におけるトラブル事例に関する会員企業アンケート回答結果の報告と深掘りについて 2. 東京万引き防止官民合同会議からの協力依頼について 3. 報告・確認事項 1) ブロック支部長会での大量窃盗情報システム参加協力依頼について 2) ロス対策士の取組に関する委員会としての対応の検討 3) 物資支援協定アンケートの実施について 4. その他	7名
2月3日(木) JACDS東京事務所 (リモート併用) 13:30~14:30	調剤推進委員会(臨時開催)	2022年度調剤報酬改定について (紀平薬剤管理官による事前説明と質疑応答)	12名
2月10日(木) リモート開催 10:00~12:00	第4回学術・調査研究委員会	1. 委員長、副委員長挨拶 2. 登録販売者向け受診勧奨ガイドラインの作成について ・参考書籍執筆者、編集者による協力について ・委員各社における実証実験結果を踏まえた実験継続について ・ガイドライン構成案と事務局作成のたたき台の検討について 3. 第22回JAPANドラッグストアショーでの活動発表について 4. 第17回セルフメディケーションアワード、第10回健康(セルメ)川柳コンクールについて 5. その他	6名
2月15日(火) 西鉄グランドホテル 2階 真珠 13:00~15:00	第18回九州ブロック支部長会	1. 九州副ブロック長挨拶 2. 組織委員長挨拶 3. 会長挨拶 4. 行政訪問報告 5. 登録販売者委員会から 6. 協会活動の報告 1) 第22回JAPANドラッグストアショーについて 2) 薬事行政の動向からみるドラッグストアの成長戦略と課題 3) ドラッグストア業界の展望とJACDSの活動 4) 大量窃盗情報共有について	15名
2月16日(水) メルパルク名古屋 3階 ダリア 13:00~15:00	第18回中部ブロック支部長会	1. 中部ブロック長挨拶 2. 組織委員長挨拶 3. 会長挨拶 4. 行政訪問報告 5. 登録販売者委員会から 6. 協会活動の報告 1) 第22回JAPANドラッグストアショーについて 2) 薬事行政の動向からみるドラッグストアの成長戦略と課題 3) ドラッグストア業界の展望とJACDSの活動 4) 大量窃盗情報共有について	17名
2月17日(木) JACDS東京事務所 15:00~16:00	第166回定例会合同記者会	1. 一般社団法人日本チェーンドラッグストア協会口 1) 新型コロナウイルス対応について 2) ドラッグストアMD研究会 新春政策セミナー 視聴の御礼 3) ブロック総会の開催予定(2月16日現在) 4) 次回の開催案内 2. 一般社団法人日本医薬品登録販売者協会 活動報告 3. 一般社団法人日本置き薬協会 「ケロリン」をナショナルブランドにした故笹山忠松氏 富山県の実験者で顕彰され郷土先賢室に展示される 4. 一般社団法人日本薬業研修センター 薬剤師・登録販売者の業務・資質向上研修内容の拡充	37名
2月18日(金) リモート開催 10:00~11:30	第6回街の健康ハブステーション推進委員会	1. 委員長挨拶 2. 消費者庁訪問の報告について 3. 「食と健康」実証実験の売場づくり案について 4. 「食と健康」実証実験の情報提供・効果検証案について 5. 報告書の作成及びドラッグストアショーにおけるセミナー案について 6. その他	10名
2月18日(金) リモート開催 14:00~15:00	第5回次世代部会	1. 部会長挨拶 2. 次世代部会テーマ(案)について コーディネーター: 榊トランスコスモス 3. 次回以降の開催について	10名
2月18日(金) リモート開催 15:00~17:00	第4回実行委員会	1. 出展促進活動進捗状況報告 2. 式典ご挨拶の依頼について 3. イベント計画(案)について 4. 医薬品相談カウンター派遣依頼について 5. サンプル品協賛の募集について 6. 食と健康ゾーン分科会より進捗状況報告 7. その他 8. 次回開催スケジュールについて	15名
2月21日(月) JACDS東京事務所 (リモート併用) 13:30~15:00	第4回勤務薬剤師委員会	1. 委員長あいさつ 2. 研修認定薬剤師研修について 3. 薬科大学との連携について 4. 第22回JAPANドラッグストアショーでの当委員会の取り組みについて 5. 情報共有 6. 次回の委員会について 7. 副委員長あいさつ 8. その他	7名

日付・場所	事業活動	活動・討論・検討内容	出席者
2月24日(木) 明治記念館 2階 孔雀 13:00～15:30	第18回東日本ブロック支部長会	1. 東日本ブロック長挨拶 2. 組織委員長挨拶 3. 会長挨拶 4. 行政訪問報告 5. JACDS政治連盟の活動について 6. 協会活動の報告 1)登録販売者委員会から 2)大量窃盗情報共有について 3)第22回JAPANドラッグストアショーについて 4)薬事行政の動向からみるドラッグストアの成長戦略と課題 5)ドラッグストア業界の展望とJACDSの活動	25名
2月25日(金) メルパルク東京 (リモート併用) 4階 白鳥 10:30～12:30	第5回合同会議 (業務執行理事会&業界発展会議)	1. 理事会の内容確認 2. 新型コロナウイルス対応について 3. 2022年度調剤報酬改定について 4. 規制改革問題の直近の動向について 5. スイッチOTC化の促進について 6. 理事の候補について 7. 申請書式統一化への活動について 8. 公明党への政策要望について 9. 第26回参議院議員選挙の推薦者について 10. 日登協の現状活動報告 11. 報告・連絡事項(その他、スケジュールなど)	15名
2月25日(金) メルパルク東京 (リモート併用) 4階 白鳥 13:30～15:00	第3回理事会	1. 第22回JAPANドラッグストアショーの進捗報告(大賀) 2. 新型コロナウイルス対応について(田中) 3. 2022年度調剤報酬改定について(榊原・中澤) 4. 規制改革問題の直近の動向について(関口・中澤) 5. スイッチOTC化の促進について(平野・中澤) 6. 理事の候補について(皆川) 7. 各委員会進捗報告(各委員長) 8. 公明党への政策要望について(根津・田中) 9. 第26回参議院議員選挙の推薦について(根津・事務局) 10. 医療現場向け市販薬データ集「クスリ早見帖」への協力について(平野・田中) 11. 報告・連絡事項など	25名

会議議事録

2021年度 第4回街の健康ハブステーション推進委員会 議事録

日時:2021年10月27日(水) 10:00～11:30

場所:リモート

出席者:(順不同、敬称略)

- 委員長 塚本 厚志(株)マツキヨココカラ&カンパニー
代表取締役副社長)
- 副委員長 櫻井 寛(ウエルシア薬局(株) 営業戦略本部
営業推進部)
- 委員 武隈 健司(株)MCC マネジメント 管理本部
総務企画部 オフィスマネジメント課 主査)
- 委員 中渡 幸司(株)トモズ 商品部シニアマネージャー兼
営業企画部シニアマネージャー)
- 委員 菅原 正勝(株)スギ薬局 ウェルネス統括部
統括部長)
- 委員 佐々木 誠(国分グループ本社(株)
ヘルスケア統括部 副部長)
- 委員 板本 敦志(株)大木 取締役執行役員
マーケ&プロダクト事業部長)
- 委員 館野 純一(株)マツキヨココカラ&カンパニー
グループ管理統括 総務企画
SDGs 推進専任部長)
- 委員 綱田 英俊(株)サンキュードラッグ 取締役
コミュニティーケア事業部長
プライマリ・ケア認定薬剤師)

アドバイザー 田中事務総長

事務局 植栗、窪山

内容:塚本委員長の挨拶の後、以下の内容について検討、意見交換

1. 「食と健康」売場づくりの実証実験の内容が提案され、意見交換を行った。

- 1)事前確認アンケートの実施と集計結果について
 - ・POS データや会員カードの活用で販売に関するデータは測定できるが、滞在率などはどのように測定するのか。
 - ・滞在率はカメラを導入していれば可能だが、それ以外だとアナログ的だが質問回数等をノートに記す、または感覚的なものになるのではないか。
 - ・定性・定量的な測定は必要だが、社内資源の活用にも限界があり、ミステリーショッパーによる評価、お客様の購買行動を第三者にカウントしてもらうなど測定方法を予め決めておかなければならない。
- 2)「棚割り案について」
 - ・以前、実証実験で扱う商品について「食と健康」アワードからもピックアップするという話があったが、それは入っているのか。
 - ・実験テーマで選ばれた食と健康アワード受賞商品は少なかったが、入れている。
 - ・商品の価格によっては実証実験に組み入れにくいものもあるのではないか。KPI はある程度統一した方がいいのではないか。
 - ・今回の実証実験は、売場の表示がメインである。ドラッグストアの売場、売場表示が消費者を惑わすことはないということを明らかにする。その上で KPI に沿って数字の動きをみていくことになる。
- 3)「表示・販売支援・従業員教育案について」
 - ・トップボードや帯 POP などは各社の棚割りに併せて作成されるのか、または代表的なことしか書いていないものを使用するのか。
 - ・トップボード以下の表示物は販売促進の観点ではなく、表現、

売場表示を統一して行うことがベースにあるので表示物は統一して使用して欲しい。ただし、表示物を侵食しない程度でメーカーから提供される販促物の使用は可能。ドラッグストアが統一の売場表示を行い、事実誤認や混同することがないようにきちんとした情報提供をしていることを消費者、消費者庁にアピールする意味合いもある。

- ・消費者庁の機能性表示食品の検索データベースは分かりやすいものか。
- ・現実的には売場でデータベースを活用してお客様に説明することは難しい。データベースのQRコードを売場に表示するのは、JACDSが勝手な解釈で売場展開をしているのではなく、消費者庁のHPをバックボーンに行っていることであり、アクセスすれば分かるようになっていくことを明確にするためである。
- ・手配りリーフレットには消費者庁のデータベースで確認できるとあるが、その前にテーマに応じた成分等の紹介があり、詳細な情報を確認する場合はデータベースにアクセスする流れでいいものか。
- ・リーフレットをあんちょこのような形にして配るのか、従業員が手持ちするのは今後詰めるが、テーマによって代表的な成分、説明ポイントとなるものを選んで接客対応できるようにする。
- ・最終的にはQ&Aでまとめたい。どういう質問があり、それに対してこうアンサーした、そういうQ&A方式の資料を作り上げたらよいと思う。
- ・どういう質問があったかについては、情報提供のノウハウとしてアプトットされるので、収集したいと思う。
- ・今回の実証実験を含めて、店頭コミュニケーションをAIに落とし込みたいと考えており、いずれは会員企業のベーシックなものとして活用できるようにしたい。実証実験の質問内容と回答内容、答えられなかったなど、多くの情報を頂きたい。
- ・これまでの実験で使用した表示物は内容が硬すぎたように思う。基準に則したものをするのが、攻めた内容のものを作成したいと思う。

4)「効果検証案」

- ・従業員の満足度は測れると思う。お客様の声も吸い上げられる。中立的な立場によるデータで立ち寄り率を出せるのであればよいと思う。
- ・ID-POSを活用してリピート率を測定してはどうか。何回リピートしたかを検証すれば、顧客満足度になるのではないか。
- ・実験店舗と別にベンチマークする店舗を各社で用意することは可能だろうか。
- ・ベンチマークする店舗、ID-POSのリピート率測定も可能。検証内容については、計測方法、計測者によって内容ばらつきがあるので、よいデータが集められるか不安がある。
- ・実証実験で活用したPOPや売場表示にどんな効果があったか、比較対象がないと効果検証のしようがない。ベンチマークする店舗を各社指定することが必要だ。
- ・スギ薬局様の実験3テーマはプロモーションスペースでと理解しているが、それ以外の5テーマも実施していただくことは可能か。
- ・5テーマ全てとなると100%とは言えないが可能ではないか。
- ・どれだけデータが取れるか不明だが、委員と参加企業のスタッフがこの売場だとこれまでと違うと肌感覚で認識できることも重要だ。数字で把握できるところは今後検討するが、まずは実験を行ったことによって良い点、悪い点を認識できる状態までもつ

ていく。

5)「今後のスケジュール」について

- ・当面は2022年1月末まで個社との打合せで固めていく。

2. その他

1) 佐々木委員から前回行った食と健康の実証実験の情報共有

- ・管理栄養士2名を派遣し、栄養相談と骨の健康度、血管年齢、肌の状態を測定する測定器のコーナーを実証実験の棚の前に置いて提供した。測定器で測り、管理栄養士に相談、さらに棚に誘導するところまで行った。
- ・この一連の行為が薬機法の広告の3要件に該当するか判断が難しいが、満足度を高められたと感じる。今後の検討だが、このノウハウを実験へ反映させてもいいのではないか。

2) その他

- ・機能性表示食品や特定保健用食品に対する国、消費者庁や財務省などの予算、支援策はあるか。
 - ・消費者庁には予算も含めて我々の活動に何らかの支援を要望している。その前提として今回の実証実験は消費者庁へのアピールと連携もしていきたい。メーカー団体、消費者庁とも協議をしており、全員市場の拡大を望んでいるが、そのためのルール整備や、ネット市場を含めて管理しきれておらず、メーカーも我々も苦しんでいる。それに対して我々はしっかりと売場づくりして、今後の活動に繋げていきたい。今回の実証実験をその重要な根拠にしたいと考えている。
 - ・食と健康、健康寿命、フレイル予防、活力のある社会、SDGsにもつながるし、ESGに貢献することにもつながる。何らかの形で医療費削減にもつながることがアウトカムとして見えてくるとよい。ぜひ積極的な皆さんの参加をお願いしたい。
- これらの意見を踏まえて、以下のことが決定した。
- ・KPIは、実験店とベンチマークの店舗を指定して、売上等ピフオーアフターを比較する。
 - ・検証2「カウンセリング販売とセルフ販売における情報提供のノウハウ」については懸念される部分もあるので、再検討する。

3. 次回の開催

- ・日時:12月22日(水)10:00
- ・場所:リモート開催

以上

2021年度 第5回街の健康ハブステーション推進委員会 議事録

日時:2021年12月22日(水)10:00~11:30

場所:リモート

出席者:(順不同、敬称略)

- | | |
|------|--|
| 委員長 | 塚本 厚志(株)マツキヨココカラ&カンパニー
代表取締役副社長) |
| 副委員長 | 櫻井 寛(ウエルシア薬局(株) 営業戦略本部
営業推進部) |
| 委員 | 武隈 健司(株)MCC マネジメント 管理本部
総務企画部 オフィスマネジメント課 主査) |
| 委員 | 中渡 幸司(株)トモズ 商品部 シニアマネージャー
兼営業企画部シニアマネージャー) |
| 委員 | 菅原 正勝(株)スギ薬局 ウェルネス統括部 統括部長) |
| 委員 | 佐々木 誠(国分グループ本社(株)
ヘルスケア統括部 副部長) |
| 委員 | 板本 敦志(株)大木 取締役執行役員 |

マーケ&プロダクト事業部長)

委員 館野 純一(株)マツキヨココカラ&カンパニー
グループ管理統括 総務企画室
SDGs 推進専任部長)

委員 網田 英俊(株)サンキュードラッグ 取締役
コミュニティーケア事業部長
プライマリ・ケア認定薬剤師)

アドバイザー 田中事務総長

事務局 横田、植栗、窪山

内容: 塚本委員長の挨拶の後、以下の内容について検討、意見交換が行われた。

1. 「食と健康」売場づくりの実証実験の実施概要について

事務局から説明を行った後、委員からそれぞれの棚割り案についてご説明いただき、意見交換を行った。

- ・実験において同じゴンドラに保健機能食品と一般の食品を並べることは本当にためなのか明確にしないと、次に進めないで、消費者庁の見解を確定させて欲しい。
- ・どうしても商品が揃わない場合に棚の上に免疫サポートと表示し、下段に免疫サポートでない商品を並べるのならば、「これは免疫サポートとはかわりありません」等と区別して陳列すれば、棚上に免疫サポートと大きく掲げてもよい。一般の食品が免疫をサポートする食品だと誤認されるような表示は、不可。
- ・一番下のみ一般食品の場合、帯 POP を除いてしまえば可能という解釈でよい。
- ・そこは個別事例ごとに判断するというのが消費者庁の判断。棚の色を変えれば大丈夫だとは思う。
- ・雑貨も同じ考え方でよろしいか。
- ・棚に免疫サポートと大きく表示すると、その棚に並べられている商品が全て免疫サポートの対象商品だと消費者が誤認するだろうというのが、消費者庁の見解。誤認しないような、陳列・表示を使えば雑貨と合わせてもよいが、各保健所への確認が必要。保健所から指導があった場合は消費者庁に相談して確認する。

2. 売場設置表示物、情報提供支援ツール案、効果検証の概要案、スケジュール案について

事務局から説明を行った後、意見交換を行った

1) 表示物について

- ・ピクトグラムの変更は必要である。装飾した言葉が入っているものは NG になる可能性が高い。区分表示の高さ 300mm は入りきらないのでサイズ変更が必要。
- ・「良質な睡眠の向上」の表示は恐らくできない。
- ・消費者庁も機能性表示食品の健全な市場拡大、消費者に対する普及促進に力を入れているので、保健機能食品と一般食品の違い、医薬品との違いも表示すると、消費者庁と JACDS と連携が推進する。
- ・納品の時にラミネート等は店舗でやることになるのか。
- ボードで納品。帯 POP はシールものや挟み込むもので納品。そのまま店舗に設置できるかたちで納品を想定している。
- ・スタッフの手書き POP にすると、現在ある手書き POP と同じ見え方になるので、作ってもらったものがよいと思う。
- ・機能性表示食品として届出されているものは、届出された機能性だけをそのまま表示するのは問題ない。
- ・保健機能食品と一般の食品の区分を明確に分けることと、表示についても消費者庁は可としても保健所によっては不可とする場合があるので、この2つを保健所に確認するべきだとの認識

でよい。

・血圧サポートなどトップボードは概ね大丈夫だと思ふ。機能性表示食品やトクホについては保健所に話をする必要はないと認識している。棚全体を示すトップボードを設置し、その中で機能性表示食品・トクホと一般食品を並べる場合は保健所の確認が必要である。なお、ピクトグラムは個別事例ごとに判断する事例ではないと思ふ。

・委員には、自主基準のマニュアルをもう一度見て頂きたい。実験の趣旨はドラッグストアの健康食品売り場、保健機能食品の売場できちんと情報提供できる、消費者が事実誤認をしない売場をドラッグストアは作って提供していることを内外に示すことである。

・結果的にネット上で乱売されている食品とは違う、確かな商品を買うのであればドラッグストア店頭に行かなければということ消費者に、消費者庁の後押しをもらいながら示していく。

・売場づくりにあたって、社内調整に苦労されているとは思いますが、今回の結果をもとに確かな売場を作っていることを示せば、リピーターの育成など次のステップに移ることができる。そこをポイントとして確認して欲しい。

これらの意見の結果、以下のことが決まった。

- ・表示物はボードで納品など、そのまま店舗に設置できるかたちで納品。
- ・訴求 POP は事務局が用意したものを使用する。ことが決定。
- ・他のサポートについても案を作成して意見をもらい修正する。最終的には一覧表にして何がどれだけ必要なのかがうことになる。
- ・表示物の色修正などが必要な場合、修正と印刷は各社に対応していただく。

2) 情報提供案について

- ・消費者の質問に対する情報提供は、科学的根拠に基づいた情報だけでなく、メーカーの販促物に科学的根拠に基づいた情報が書いてあれば、販促物を使いながら説明するのはあり得る。
- ・消費者から保健機能食品の商品に関する質問があり、メーカーのインフォメーションセンターやお客様相談センターに問い合わせた場合、的確な回答が得られるのだろうか。製造側の責任として質問に答える機能を持っているのか。
- ・メーカー対応は可能だがリアルタイムではなく、折り返しになるだろう。
- ・医薬品との飲み合わせであれば、医薬品メーカーに聞いた方が早いし、DI室を通してもらえる。連絡ツールを決めればそのほうが明確な返事が出てくると思う。
- ・お客様からみてハプステーションなので我々がハブとなつて的確な情報をお客様に伝えることが第一だと思う。しかし、1カ月に1回あるかないかのことに対して備えを万全にしておくのは非効率だ。その時の解決の仕方をお客様の側に立って一緒に考えてメーカーの解決できる手段を提供する。これができれば満足してもらえるのではないかと。

3) 効果検証案について

- ・相談メモの使い方。基準を決めておかないとほとんどメモがないという状況になりかねない。
- ・ご相談受けた、こちらからお声がけした人についてシンプルに書けるように作った。
- ・ドラッグストアショーでのセミナー発表は良いことだと思う。有料セミナーとなるとそれなりものが求められるので入念な準備が

必要だ。

これらの意見を踏まえて以下のことが決まった。

- ・相談を受けた、声をかけた人を対象に相談メモに記入する。
- ・街ハブとしてドラッグストアショーで報告したいと意思表明する。
内容は今後組み立てる。

4) 今後のスケジュールについて

- ・消費者庁への説明は、今日の資料で説明できる。本日、了解が得られればアポイントを取りたいと思う。委員からの賛成を得て、1月中旬に消費者庁へ説明に行くことが決まった。

3. 次回の開催

- ・日時: 2月18日(金) 10:00
- ・場所: リモート開催

以上

2021年度 第6回 登録販売者委員会 議事録

日時: 2022年1月14日(金) 10:30~12:00

場所: 一社)日本チェーンドラッグストア協会 東京事務所

出席者:

(東京事務所参加)

- 委員長 浦上 晃之(ゴダイ株 代表取締役会長)
- 委員 本橋 勝(ウエルシアホールディングス株
総務部 渉外担当部長)
- 委員 長谷川 美鈴(株)クスリのマルエ 経営企画部
地域連携室 室長)
- 委員 田中 賢一(株)サッポロドラッグスター
ウエルネス事業部 調剤運営部GM)
- 委員 長澤 康之(株)スギ薬局 教育課 課長)
- 委員 岸邊 廣志(株)龍生堂本店 経営企画室 室長)
- オブザーバー 中澤 一隆 一社)日本チェーンドラッグストア協会
業務執行理事 専務理事

事務局 片桐 佐和子 西澤 大樹

欠席者:

副委員長 江黒 太郎(株)クスリのマルエ 代表取締役社長)

議事

委員長 挨拶

議事

1. 薬機法改正についての意見交換

①集合研修 12時間のオンライン化阻止について

- ・僻地・離島のオンライン研修は必要だと思われるが、慎重に進めたい
- ・現行の研修は、実地研修 6時間とオンライン研修 6時間だが、実地とオンラインが同等ということに疑問を感じる。オンラインの時間数を増やすよう要望する
- ・薬物濫用防止の観点から、実地研修で顔色が悪い等の不審な購入者への対応を学ばせたい
- ・現在のコロナ対応でオンライン研修のみに慣れてしまっているため、本来の実地研修が6時間必要だということを強調すべき

②登録販売者外部研修の義務化について

- ・受講しない登録販売者への対応⇒8月以降は業務命令
- ・年度の途中で採用された登録販売者については、翌年からの受講が良い。解釈の確認のため、今回の支部長の行政訪問の質問項目に入れている。今のところ、支部長から届いている報告書では、解釈に相違ないとのこと

③管理者要件の緩和について

- ・管理者要件が緩和され、過去5年遡った記録が有効になるため年度の途中で転職した登録販売者は受講履歴に1年分の空白が生じる可能性がある

⇒受講証明書の発行はプロバイダーなので、前期と後期で別のプロバイダーの研修を受講した場合証明書が発行されない
⇒薬剤師の研修のようにシールの発行にしてほしい

※今回の検討内容をまとめ、厚生労働省とプロバイダーに要望する

・厚生労働省への要望について

10月に提出した要望書は、対面を守るため実地の重要性を訴えた。今回は研修の内容に踏み込み「薬物濫用を防ぐ」という補強をする

2. 登録販売者実態調査 進捗報告

現在109社中79社から回答。集計の結果1店舗あたり約6名となっている

3. ドラッグストアショーの企画について

- ・今回のドラッグストアショーは、会場が変更になったので例年と全く違う仕様となる。担当より今回の会場について説明。
- ・会議棟が離れているので、この施設を使用してのセミナーは実施しない。OTC医薬品イベントで実施したような内容で検討を進める
- ・詳細については、次回の委員会で検討を進める

4. その他

・次回の開催日程と内容

3月22日(火)10:30~12:00

ドラッグストアショーで出展する内容について

2021年度 第5回 防犯・有事委員会 議事録

日時: 2022年2月2日(水) 16:00~17:30

場所: JACDS虎ノ門本部事務所会議室(リモート併用)

出席

会場参加

委員長 石田 岳彦(ウエルシア薬局株) 取締役副社長)

委員 篠田 一 (ユニバーサルドラッグ株) 代表取締役社長)

委員 片山 寛貴(株)エス・ピー・ネットワーク

コンサルティング部コンサルティング課
シニアコンサルタント)

オブザーバー 宮崎 芳明(株)エス・ピー・ネットワーク常務取締役)

事務局 植栗、山田

リモート参加

委員 館野 純一(株)マツキヨココカラ&カンパニー

グループ管理統括 総務企画室
SDGs 推進専任部長)

委員 佐々木 宏(株)ウエルパーク 総務経理部 部長)

オブザーバー 森田 久雄(株)エス・ピー・ネットワーク

コンサルティング部部長代理)

内容: 石田委員長からの挨拶の後、以下の検討を行った。

1. 店舗におけるトラブル事例に関する会員企業アンケート回答結果の報告と今後の活動テーマ検討について

事務局より資料1について説明を行った。その後検討を行い、以下の意見が出された。

- ・会員から寄せられた回答に対する、エス・ピー・ネットワークからの補足説明、コメントは非常に有益なものであり、是非とも会員企業に周知していただきたい。

・店舗での遺失物・拾得物の管理にあたっては、店舗運営に負荷がかかる業務だが「遺失物法」に準拠した対応が求められる。マニュアル化が必要ではないか。

・店舗従業員と拾得者が同時に内容を確認し、遺失物票を両方で保有することで内容を証明することが重要である。

・拾得物の提出については施設占有者向けに都道府県警察が電子化などの業務の簡略化について情報を提供しているようであり、参考にしてみても良いのではないか。

・アンケート結果の深掘りについては、委員各社のご協力のもとトラブル事例を収集し、エスピー・ネットワーク様に対応に関するコメントをいただき、来年度の活動テーマとしての検討を進めていく。

2. 東京万引き防止官民合同会議からの協力依頼について

事務局より資料2について説明を行った。その後検討を行い、以下の意見が出された。

・依頼されたポスターや動画はスーパー向けであり、ドラッグストア店舗での利用は難しいと思われる。協会ホームページで公開し、会員向け事務連絡にて協力していることを周知する対応とする。

3. ブロック支部長会での大量窃盗情報共有の状況報告と登録推進について

事務局より資料3の説明を行い、4ブロックごとに支部長企業への登録推進のお願いを実施することを報告した。また、都道府県警察との情報共有の推進に関して、前回の意見を基に茨城県と群馬県の警察に打診を行い新たにメール転送が追加されたことを報告した。

4. ロス対策士の取組に関する委員会としての対応の検討について

全国万引き犯罪防止機構が運営するロス対策士の取組内容について補足確認を行い、新規に店長になる際にはこのような教育は重要であること改めて確認された。最近のロス対策の状況について情報収集が出来る点も良い点として上げられた。

5. 物資支援協定アンケートの実施について

前回の委員会で1月にアンケートを実施する事を決定していたが、作業が遅れている事を報告し、2月中には実施することを確認した。とりまとめた情報の活用について、協会 HP での公開について打診することも検討する。

6. 物資支援協定アンケートの実施について

トンガ沖海底火山の噴火にともなう津波被害に対する義援金について検討を行い、各種状況を踏まえて協会としての支援は行わないことを確認した。

7. その他

次回開催について

・2022 年度第1 回開催

日時: 4月27日(水) 16時~18時

場所: JACDS本部虎ノ門事務所(リモート併用)

以上

2021年度 第4回 学術・調査研究委員会 議事録

日時: 2022年2月10日(金) 10:00~12:00

場所: リモート開催

出席者:

委員長 櫻井 清 (株丸大サクラ薬局 代表取締役)

副委員長 杉浦 伸哉 (株スギ薬局 常務取締役)

委員 木根 崇臣 (株ソルハホールディングス

能力開発本部 本部長)

委員 荒木 文明 (株MCCマネジメント 管理本部

人材開発部 人材事業推進課 課長代理)

委員 平井 健吾 (株MCCマネジメント 管理本部

人材開発部 教育課 主事)

オブザーバー 田中 浩幸 (一社)日本チェーンドラッグストア協会 事務総長

事務局 山田、窪山

欠席者:

委員 本橋 勝 (ウエルシアホールディングス(株) 総務部 渉外担当部長)

内容: 櫻井委員長、杉浦副委員長からの挨拶の後、以下の内容に関して検討、意見交換を行い、次のことを決定した。

1. 受診勧奨ガイドラインの作成について

1) 受診勧奨実証実験及び受診勧奨ガイドラインの参考書籍執筆者である岸田先生、編集者であるじほう社の吉岡様の協力について、田中事務総長より説明を行った。

2) 次回の委員会(3月18日(金)13時~15時)の開催時間を14時~16時に変更し、参考書籍の執筆者である岸田先生、じほう社の編集者の吉岡様にリモートで委員会に出席していただく。

3) 受診勧奨実証実験の報告及び途中経過について、各委員から報告がなされ、以下の意見が出された。

・受診勧奨後のフォローをルール化することは難しいのではない

か。
・接客のクロージングとして「何かあったらまたお声がけください」など、応酬話法に盛り込むのがよいのではないか。データとして管理するのは難しいと思われる。

・委員会の実証実験は一旦終了し、受診勧奨ガイドラインが固まった時に検証を含めて実施するのがよいのではないか。

4) ガイドライン構成案と事務局作成のたたき台について事務局から説明を行い、意見をいただいた。

・ガイドラインとマニュアルの違いについて確認した(ガイドラインは基本方針、進め方をまとめたもの。マニュアルはガイドラインに従って具体的な手順などをまとめたもの)。

・4つの症状で実証実験を行ったが、掲載する症状については検討が必要だ。

・構成として、咳のポイント、確認すべきこと、フロー、チェックリストと症状ごとに単元になっていると使いやすい。

・もう少し具体的な内容にならないと判断できないので、作成にあたっては途中経過を知らせて欲しい。

・ガイドラインの作成にあたっては、次回開催時に具体的な成果物が確認できるように、じほう社の協力を得て進めていく。

2. ドラッグストアショーでの活動発表について

・ショーの会場の変更などを事務局から説明を行った。

・健康(セルメ)川柳コンクールの最終選考会の実施と8月19日にセルフメディケーションアワードの発表を行うことは決定(会場は未定)。

・受診勧奨ガイドラインについては、業界向けのセミナー実施、一般向けの内容を含めた形でのテーマブース展示によるアピールを行うことで今後、詳細の検討を進めていきたい。

・学術・調査研究委員会の委員には、セルフメディケーションアワードの選考委員になっていただきたい。

3. その他

・次回開催は、3月18日(金)14時~16時。

以上

2021年度 登録販売者試験情報

一般社団法人 日本薬業研修センター調べ(2022年1月19日)

都道府県	試験日	合格発表日	合格者数	受験者数	合格率	
北海道	8月25日(水)	9月28日(火)	948名	2,236名	42.4%	
青森県	8月25日(水)	9月28日(火)	318名	808名	39.4%	
岩手県	8月25日(水)	9月28日(火)	394名	954名	41.3%	
宮城県	8月25日(水)	9月28日(火)	759名	1,749名	43.4%	
秋田県	8月25日(水)	9月28日(火)	183名	560名	32.7%	
山形県	8月25日(水)	9月28日(火)	205名	533名	38.5%	
福島県	8月25日(水)	9月28日(火)	330名	932名	35.4%	
茨城県	9月9日(木)	10月15日(金)	642名	1,344名	47.8%	
栃木県	9月9日(木)	10月15日(金)	420名	981名	42.8%	
群馬県	9月9日(木)	10月15日(金)	715名	1,405名	50.9%	
埼玉県	9月23日(木)	10月29日(金)	1,178名	2,886名	40.8%	
千葉県	9月23日(木)	10月29日(金)	1,251名	3,025名	41.4%	
東京都	9月23日(木)	10月29日(金)	2,112名	4,888名	43.2%	
神奈川県	9月23日(木)	10月29日(金)	1,615名	3,311名	48.8%	
新潟県	9月9日(木)	10月15日(金)	442名	956名	46.2%	
富山県	9月1日(水)	10月15日(金)	383名	718名	53.3%	
石川県	9月1日(水)	10月15日(金)	481名	926名	51.9%	
福井県	8月29日(日)	10月1日(金)	282名	578名	48.8%	
山梨県	9月9日(木)	10月15日(金)	154名	346名	44.5%	
長野県	9月9日(木)	10月15日(金)	632名	1,372名	46.1%	
岐阜県	9月1日(水)	10月15日(金)	682名	1,287名	53.0%	
静岡県	9月1日(水)	10月15日(金)	916名	1,607名	57.0%	
愛知県	9月1日(水)	10月15日(金)	2,078名	3,519名	59.1%	
三重県	12月12日(日)	1月19日(水)	396名	759名	52.2%	
関東 連西 合広 域	滋賀県	8月29日(日)	10月1日(金)	5,295名	9,402名	56.3%
	京都府	8月29日(日)	10月1日(金)			
	大阪府	8月29日(日)	10月1日(金)			
	兵庫県	8月29日(日)	10月1日(金)			
	和歌山県	8月29日(日)	10月1日(金)			
	徳島県	8月29日(日)	10月1日(金)			
奈良県	9月26日(日)	11月22日(月)	321名	657名	48.9%	
鳥取県	11月9日(火)	12月17日(金)	172名	285名	60.4%	
島根県	11月9日(火)	12月17日(金)	194名	338名	57.4%	
岡山県	11月9日(火)	12月17日(金)	691名	1,064名	64.9%	
広島県	11月9日(火)	12月17日(金)	889名	1,333名	66.7%	
山口県	11月9日(火)	12月17日(金)	458名	666名	68.8%	
香川県	11月9日(火)	12月17日(金)	397名	624名	63.6%	
愛媛県	11月9日(火)	12月17日(金)	543名	840名	64.6%	
高知県	11月9日(火)	12月17日(金)	231名	441名	52.4%	
福岡県	12月12日(日)	1月19日(水)	1,405名	2,891名	48.6%	
佐賀県	12月12日(日)	1月19日(水)	149名	378名	39.4%	
長崎県	12月12日(日)	1月19日(水)	310名	705名	44.0%	
熊本県	12月12日(日)	1月19日(水)	406名	924名	43.9%	
大分県	12月12日(日)	1月19日(水)	281名	647名	43.4%	
宮崎県	12月12日(日)	1月19日(水)	216名	503名	42.9%	
鹿児島県	12月12日(日)	1月19日(水)	326名	929名	35.1%	
沖縄県	12月12日(日)	1月19日(水)	282名	763名	37.0%	
			30,082名	61,070名	49.3%	

※詳細は各都道府県に確認願います。

協会からのお知らせ

次ページ以降に各項目の詳細資料を掲載しています。

■ 第17回セルフメディケーションアワード、第10回健康(セルメ)川柳コンクール募集について

2022年3月1日より作品募集を開始しました。詳細はホームページ及び後ページの資料をご確認ください。

※第10回健康(セルメ)川柳コンクール募集開始のご案内

<https://jacds.gr.jp/category/news/?y=2022#post-2107>

※第17回セルフメディケーションアワード作品募集開始のご案内

<https://jacds.gr.jp/category/news/?y=2022#post-2105>

【資料:後頁2ページ分】

■ 「健康サポート薬局研修」ご案内

日本チェーンドラッグストア協会と日本薬業研修センターが協力して実施する厚生労働省の「健康サポート薬局研修」についてご案内いたします。【資料:後頁3ページ分】

■ 「健康相談対応術」研修のご案内

日本薬業研修センターでは、20～40分ほどに集約した映像にて学習を行う「健康相談対応術研修」を実施しております。店頭での健康相談への接客時にご活用いただける内容です。【資料:後頁3ページ分】

■ 「薬剤師賠償責任保険」ご案内

薬局(店舗販売業)契約、勤務薬剤師(登録販売者)契約ともに毎月、中途加入が可能です。別紙詳細を参照のうえ、ぜひご加入ください。【資料:後頁3ページ分】

■ 「そらぶちキッズキャンプを創る会」支援について

JACDSではそらぶちキッズキャンプ募金を支援しています。ご協力をお願いします。

【資料 後頁1ページ分】

健康(セルメ)川柳コンクール作品大募集!!

地域の皆様の「からだ」と「こころ」の健康を願い、 健康(セルメ)川柳を大募集します

応募概要

応募はどなたでもOK!
ふるって応募ください。

- 健康に関するテーマや風刺を「5・7・5」の文字数で応募ください
- 応募者ご自身、ご家族、高齢者、知人、ペットなどの健康を題材にした作品を募集します



賞と記念品

- 大賞 1作品 賞金20万円
- 準大賞 1作品 賞金10万円
- 日本チェーンドラッグストア協会会長賞 2作品 賞金5万円
- JAPANドラッグストアショー実行委員長賞 2作品 賞金3万円
- 健康(セルメ)川柳コンクール実行委員長賞 2作品 賞金3万円
- スポンサー賞 各社1作品 賞金5千円

【記念品】

- 受賞者にはトロフィー
- 優秀100作品(受賞作品除く)にはオリジナル図書カード

【セルフメディケーションとは?】

「セルメ」とはセルフメディケーションの略語(造語)です。自分の健康を自分で管理し、毎日元気で暮らすことを意味します。その結果、高騰する日本の医療費が抑制され、国民負担が軽減し、現行のすぐれた医療制度が維持されます。

「セルフメディケーションの推進」は日本再興戦略にも取り上げられ、まさに国策と言える状況になりつつあります。

日本チェーンドラッグストア協会は元気な街づくりのための「セルフメディケーション推進」を目指し、様々な活動に力を入れております。

【セルフメディケーションのキーワード】

薬、健康食品、機能的食品、サプリメント、医師、薬剤師、登録販売者、病院、薬局、ドラッグストア、ダイエット、メタボ、ウォーキング、介護、スマイルケア食品、等々...

作品募集要項

- 募集期間: 2022年3月1日(火)~2022年6月30日(金)
(郵送の場合は当日消印有効、パソコン、スマートフォンの場合は日付変更までに登録完了した分)
- 応募資格: 特にございません。広く国民の皆様からの応募をお待ちしています。
- 応募方法: 次の方法から選び、応募ください。

■スマートフォン、パソコンによる応募

●スマートフォンによる応募

右のQRコードを読み取り、入力フォームの画面へ移動します。画面に必要事項を入力、登録することで応募完了となります。



スマートフォン用QRコード

●パソコンによる応募

JACDSホームページ等のリンクバナーをクリックし、入力フォームの画面へ移動します。画面に必要事項を入力、登録することで応募完了となります。

■応募用紙による応募

必要事項を漏れなく記入ください。郵送の場合は点線に沿って切り取り、葉書の形に貼付けて、63円切手を貼って投函ください。FAXの場合は切り取らずにそのまま送信してください。

- ※必要事項が記載されていれば官製はがきでの応募も受け付けます。
- ※応募は未発表のものとし、著作権は日本チェーンドラッグストア協会に帰属します。
- ※リーフレットは、JACDSホームページよりダウンロード出来ます。
- ※その他の応募上の諸注意はリーフレットをご参照ください。

審査

第22回JAPANドラッグストアショーで大賞、各賞が決定します。~2022年8月19日(金)~21日(日)

- 川柳学会専務理事 尾藤川柳先生に優秀100作品を選考していただき、8月19日に最終選考会を行い、各賞が決定します。

発表

- JAPANドラッグストアショー会場内イベントステージ横での展示
- 協会ホームページでの公表
- 受賞者へは個別に連絡を行います(2022年9月上旬予定)

留意事項 新型コロナウイルス感染状況の動向により、審査・発表方法に関しては変更になる場合があります。

《主催者・問い合わせ先》

一般社団法人 日本チェーンドラッグストア協会 健康(セルメ)川柳コンクール実行委員会

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-10 楓第2ビル4階 TEL:045-474-1311 FAX:045-474-2569

https://www.jacds.gr.jp/ E-mail:sec@jacds.gr.jp

JACDSは専門知識を活かし地域の生活者に貢献する専門家を応援します!

第17回

セルフメディケーション アワード

17th Selfmedication Award

作品大募集!!

募集
期間

2022年3月1日(火)

5月31日(火)必着

応募詳細は協会のホームページを
ご覧ください。

<http://www.jacds.gr.jp>

2022年8月19日(金)
最終選考会で
グランプリが決定!



※学生部門での応募はグランプリ、準グランプリの対象外です。
※準グランプリ、フレッシュ部門賞、学生部門特別賞は該当作品が無い場合があります。

募集テーマと 応募対象者

以下のテーマに関して、
「専門家としての資格を活用して実践した事例・成果」、
「応募者の立場や資格にもとづいた提言」、等の論文を募集します。

- | | | | |
|------------|--|--------------|--|
| テーマ | <ul style="list-style-type: none">●ドラッグストアにおけるセルフメディケーションの推進について●街の健康ハブステーション構想の実現に向けた取り組みの紹介や提言●地域包括ケアへの対応、多職種・地域連携や在宅支援、地域生活者の健康支援等に関する取り組みと成果について | 応募対象者 | <ul style="list-style-type: none">◆薬局・ドラッグストア業界に従事する専門家
エキスパート部門：業界経験3年超
フレッシュ部門：業界経験3年以内
(募集時点での業界での勤務年数)◆薬学生、薬業専門学校生
学生部門：薬科大学、薬学部、薬業専門学校に
在籍する学生 |
|------------|--|--------------|--|

主 催
問い合わせ

JACDS

一般社団法人 日本チェーンドラッグストア協会「セルフメディケーションアワード」募集係

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-10 楓第2ビル4階

TEL: 045-474-1311 FAX: 045-474-2569 E-mail: sec@jacds.gr.jp

後援(予定)

厚生労働省、経済産業省、公益社団法人日本薬学会、一般社団法人日本薬局協会の、一般財団法人日本ヘルスケア協会、日本薬業連絡協議会、一般社団法人日本医薬品登録販売者協会、一般社団法人日本薬業研修センター、一般社団法人日本置き薬協会、日本OTC医薬品協会、一般社団法人日本医薬品卸売連合会・大衆薬卸協議会、日本薬業専門学校連絡協議会(以上12団体順不同)

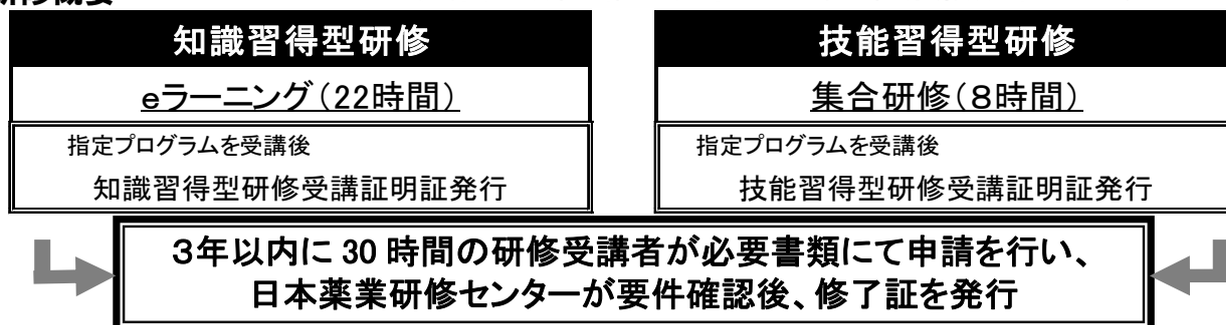
～厚生労働省基準に適合し、実践に活用できる～ 「健康サポート薬局研修」ご案内

日本チェーンドラッグストア協会では日本薬業研修センターと協力し、2017年3月から健康サポート薬局研修を実施しています。各地で実施された集合研修では、地域の薬務課の方による講義を実施する等(一部会場にて)、行政とも連携した健康サポート薬局研修を実施しています。

2021年度につきましては、厚労省事務連絡(令和2年9月1日)「新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた健康サポート薬局に係る研修実施要綱の実施方法について」を遵守した上で、オンライン(Zoom)にて研修を実施しております。

■研修概要

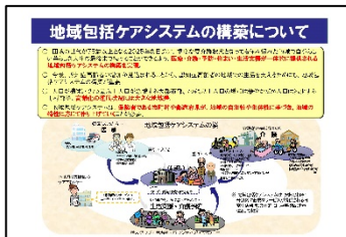
●先に発行された証明証の日付から3年が有効期限となります。



■研修内容と実施形式、学習方法

1) 知識習得型研修：eラーニングで実施します。

研修内容	時間数	実施形式と学習方法
知識習得型研修		eラーニング
①講座：地域住民の健康維持・増進	2時間	[学習の流れ] ①講座から順番にテキストを学習する。(PDFのテキスト) ↓ 各講座ごとにテキスト学習終了後、確認試験実施。 70%以上の合格ラインを目指す。* ↓ 合格したら、次の講座に進む。 ↓ ※順番通りの学習となり、確認試験を実施していないと次に進めない仕組みとなっている。 ↓ 確認試験は、13回(各講座1回) *第1講座のみ、食事バランスシートの作成・提出有
②講座：要指導医薬品等概説-1	8時間	
③講座：要指導医薬品等概説-2		
④講座：要指導医薬品等概説-3		
⑤講座：健康食品、食品	2時間	
⑥講座：禁煙支援	2時間	
⑦講座：認知症対策	1時間	
⑧講座：感染対策	2時間	
⑨講座：衛生用品、介護用品等	1時間	
⑩講座：薬物乱用防止	1時間	
⑪講座：公衆衛生	1時間	
⑫講座：地域包括ケアシステムにおける先進的な取組事例	1時間	
⑬講座：コミュニケーション力の向上	1時間	



eラーニングは、学習サイト「セルメプラザ」にログインして学習します。

2) 技能習得型研修

内容により3つの区分に分け、実施します。1日8時間のスケジュールを組み、3区分の研修を行いますので、1つだけでも複数でも受講できます。

研修内容		時間数	実施形式と学習方法
技能習得型研修			講義と演習(グループ討議形式)
I 研修:	健康サポート薬局の基本理念	1時間	ビデオ、グループ討議、総評
II 研修:	薬局利用者の状態把握と対応	4時間	ビデオ、グループ討議、全体発表、総評
III 研修:	地域包括ケアシステムにおける多職種連携と薬剤師の対応	3時間	ビデオ、グループ討議、全体発表、総評

※知識習得型研修と技能習得型研修は、どちらを先に受講してもかまいません。

ただし、最初に受講した研修から3年以内にすべての30時間の研修の受講を終了して下さい。

■研修形式と受講料、入金時期

1) 研修形式

本研修の研修形式は次の2通りです。

A研修	研修センターまたは、受講者が所属する企業・団体以外が日程・会場を設定し開催する研修
B研修	受講者が所属する企業・団体が日程・会場を設定し開催する研修※

※B研修は、団体、企業の状況、希望にあわせて、企業・団体に所属する薬剤師が受講しやすくすることを目的としています。B研修の会場費、講師料等は当該企業・団体に負担いただきます。受講者が所属する企業・団体が実施する研修に企業・団体がとりまとめて、申込をした場合は以下の各項目のB研修の受講料が適用されます。

2) 受講料と入金時期

(税込)

受講料と入金時期		協力団体会員価格 (申込:企業・団体一括、個人)			一般価格 (申込:企業・団体一括、個人)		
		A研修	B研修	入金時期	A研修	B研修	入金時期
*技能習得型	I・III	2,250円	1,500円	A、Bともに、企業・団体は後日入金、個人は事前入金	3,750円	1,500円	A、Bともに、企業・団体は後日入金、個人は事前入金
	II	2,250円	1,500円		3,750円	1,500円	
知識習得型		1,500円	1,000円	事前入金	2,500円	1,000円	事前入金
計		6,000円	4,000円		10,000円	4,000円	

※JACDS会員企業に勤務の方、日本薬局協会の、日本女性薬局経営者の会に所属の方は、協力団体会員価格で受講いただけます。

★技能習得型研修受講料 I・IIIは、2講座あわせた金額です。どちらかのみ受講の場合でも指定の金額が必要です。

- ① **B研修を実施の企業・団体に所属している場合でも他企業・他団体が実施するB研修を受講する場合は、A研修の料金が適用されます。**
- ② 受講料の中に、修了証交付費用(各自がネットからダウンロード)が含まれています。別途、紙媒体の修了証の作成を希望の場合は、1枚 500円で作成し、郵送します。
- ③ 入金確認後、会員番号とパスワードをご連絡します。
知識習得型研修の受講は、知識習得型研修の受講料が入金された翌月から受講できます。
技能習得型研修は、受講人数が30名以上参加いただける見込みがある会場から随時開催します。
B研修につきましては、人数に制限はありません(30名未満でも可)。

【振込先】 みずほ銀行 虎ノ門支店 普)2966970 一般社団法人 日本薬業研修センター
シャ)ニホンヤクギョウケンシュウセンター

■技能習得型研修開催予定

お申込みの詳細は、下記 URL をご覧ください。

●<http://www.yakken-ctr.jp/kensup/>

〔2021年度・技能習得型研修開催予定日程・地区〕

厚労省「感染拡大に際しての時限的・特例的な取り扱いに関する留意事項等」を遵守しての、オンライン開催になります。

No.	開催日	地区	会場	研修時間	申込
1	2月13日(日)	東京都 ※1	オンライン開催	10時～19時	開催終了

●企業様として、まとまった人数でのご参加、開催のご要望等ございましたら、ご連絡下さい。

●22年度も、4月以降で複数回実施の予定です。詳細はお問い合わせください。

※1 東京都以外の方も申込可能です。

【オンライン開催実施方法と留意事項】

- Zoom を使用してのグループディスカッション及び、討議結果の発表があります。
- 参加は、一人1台の端末(カメラ、マイク必須)で参加下さい。スマホでの参加は基本的に不可です。
- 接続トラブルにより、一定時間オンラインから離脱してしまうと、受講が認められなくなる場合がありますので、安定した通信環境をご準備下さい。



オンラインにて、グループ討議及び、講師とのディスカッションをリアルタイムで行

■申込・受講の流れ

〔技能習得型研修〕

募集・申込

- ・研修センターHPで技能習得型研修の開催日程をご案内しますので、日程をお選びください。
- ・希望地区の開催が決まっている場合は、日程と地区を選び、お申込み下さい。
- ・開催が決まっていない場合は、希望の地区を記載の上、お申込み下さい。日程が決まり次第、ご連絡します。



受講開始

- ・技能習得型研修の開催が決まったら案内を送付します(案内は、すべてメールで送信します)。

研修の開催状況は研修センターのホームページ(<http://www.yakken-ctr.jp/kensup/>)でご案内します。



HPに掲載している申込書などからお申込み下さい。企業で申込の場合は、企業で取りまとめてお申込み下さい。



技能習得型研修の開催地区が決まったら、事務局から連絡させていただきます。

※研修受講前に、できるだけ地域包括支援センターを訪ね、配布資料や実際の活動についての調査を行って下さい。

〔知識習得型研修〕

受講申込・受講開始

- ・知識習得型研修は、技能習得型研修とは別にお申込みができます。
- ・申込書と入金確認後、受講用のIDとパスワードを送ります。

知識習得型研修は、研修用のホームページ(セルメ・プラザ)でeラーニングの受講を行います。

申し込み・
問合せ先

一般社団法人 日本薬業研修センター <http://www.yakken-ctr.jp>

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-10 楓第2ビル4F

TEL:045-478-5453 FAX:045-478-5461 E-mail:support@yakken-ctr.jp

<http://www.yakken-ctr.jp/kensup/> (健康サポート薬局研修サイト)

健康相談対応のスキルアップに役立つオンラインセミナー ドクター監修「健康相談対応術」研修のご案内

日本人に最も多い症状で、ドラッグストアでも多くの人から相談がされる悩みが、「肩こり」、「腰痛」、「膝痛」です。また、高齢化に伴って増えている「骨粗鬆症」や「ロコモフレイル」についての対策や予防に関する情報提供が求められています。

日本薬業研修センターでは、整形外科医の先生が、長年の臨床経験で培った「肩こり」、「腰痛」、「膝痛」、「骨粗鬆症」、「ロコモフレイル」の対策ノウハウをそれぞれ 20~40 分ほどに集約した映像にて学習を行う、「健康相談対応術研修」を実施しております。

店頭での健康相談への接客時にご活用いただける内容となっておりますので、ぜひ多くの方の申込みをお待ちしております。

■学習テーマ：	第1弾：「肩こり」、「腰痛」、「膝痛」
	第2弾：「骨粗鬆症」、「ロコモフレイル」

※受講したいテーマを選んで学習してください。

■研修内容：

- ・本内容を学習して肩こり、腰痛、膝痛、骨粗鬆症、ロコモフレイルなどの予防教室に最適な教材です。
- ・文章や図では分かりにくい運動の仕方などが映像により深く理解できます。
- ・適切な受診勧奨が適切な健康アドバイスに繋がります。

肩はり型に対する運動
肩甲骨を引き上げる筋肉を刺激する

1. バンザイ体操
腕を掌上し、さらに肩甲骨を上げる
できる方は肩甲骨を回す



講義資料

バンザイ体操
肩甲骨を回す

両腕をあげて、バンザイの状態にします



動画

映像と音声により
分かりやすく解説

■研修形態：オンライン動画研修(eラーニング研修) + 確認試験実施

eラーニングによる確認試験に合格(全問正解)された方には、日本薬業研修センターが『「運動と健康」シリーズ 健康相談〇〇対応術』の修了証を発行します。(受講者専用ページからダウンロード、プリントアウト)

■受講料

第1弾	1テーマでのお申込み	※会員:2,000円(税込)	非会員:4,500円(税込)
	2テーマまとめてお申込み	※会員:3,000円(税込)	非会員:7,000円(税込)
	3テーマまとめてお申込み	※会員:4,000円(税込)	非会員:9,000円(税込)
第2弾	1テーマごと	※会員:2,000円(税込)	非会員:4,500円(税込)

注)まとめてお申込みの割引価格は、第1弾の「肩こり」「腰痛」「膝痛」編のみです。

※日本チェーンドラッグストア協会会員企業に勤務の方は、会員価格での受講ができます。

■募集・受講期間

募集は随時行っております。受講開始は毎月1日と16日スタートの2回となり、1テーマ最長6カ月以内での受講期間となります。

■申込方法等

申込用紙を「セルメ・プラザ」ホームページからダウンロードし、必要事項を記入の上、メールに添付してお送り下さい。申込用紙は、企業向け、個人向けをご用意しています。

申込案内：https://www.selme.jp/KST_moushikomi.jsp

※その他詳細につきましてはHPにてご確認ください。

■第1弾テーマ 『肩こり』・『腰痛』・『膝痛』の内容

テーマ	eラーニング内容(映像)
1. 肩こり対策ノウハウ 時間:16分55秒	<ul style="list-style-type: none"> ・正しく肩こりを理解し効果ある対策を行えば肩こりは良くなります。 ・肩こりの原因を理解しましょう。 ・肩こり症状を起こす疾患はたくさんあります。 ・肩こりと首の神経痛の関係。 ・肩こりには、肩こりと肩はりがあり女性の多くは肩はり型です。 ・肩はり型の肩こりの原因。 ・肩こり型か 肩はり型かの鑑別方法。 ・肩こり・肩はり対策。 ・肩こり・肩はりに有効な運動・体の動き。 ・いい枕って(枕があつてないと肩こりはなおりません) ・病院に行った方がいい「肩こり」のシグナル

テーマ	eラーニング内容(映像)
2. 腰痛対策ノウハウ 時間:19分16秒	<ul style="list-style-type: none"> ・腰痛にはいろいろな原因がありそれが分かると良くなっていきます。 ・多くの方の腰痛の原因は日々の生活に問題がある非特異的腰痛です。 ・どこが悪くなるか？(非特異的腰痛の部位について) ・各部位の腰痛の痛みの原因・特徴。 ・対策。 <ul style="list-style-type: none"> ①こわばった仙腸関節・椎間関節に有効な運動。 ②背中が曲がって体幹がこわばった腰痛に有効な体操。 ③体幹・下肢を鍛える運動。 ④上手にスクワットができるようになると、腰痛が良くなります。 ⑤腰に負担の少ない日常生活動作の方法。 ・病院に行った方がいい「腰痛」のシグナル

テーマ	eラーニング内容(映像)
3. 膝痛対策ノウハウ 時間:20分40秒	<ul style="list-style-type: none"> ・シニアの方の膝関節痛の原因として多いのが、変形性膝関節症です。 ・変形性膝関節症の症状とは。 ・変形性膝関節症のレントゲンの特徴。 ・ひざ痛に効く漢方薬。 ・変形性膝関節症に効果のある運動・動作について。 <ul style="list-style-type: none"> ①膝に負担をかけない日常生活動作の方法。 ②膝を安定させる簡単筋カトレーニング。 <ul style="list-style-type: none"> ▷スクワット ▷片脚立ち ▷ヒールレイズ(つまさき立ち) ▷フロントランジ ③膝のこわばりをとる可動域改善運動。 <ul style="list-style-type: none"> ▷膝裏内側のストレッチ ④膝の内側が痛い方に効果的なほぐし方。 ⑤簡単、脚のむくみ解消法。 ⑥簡単、O脚対策。 ・病院に行った方がいい「膝痛」のシグナル

■第2弾テーマ 『骨粗鬆症』・『ロコモフレイル』の内容

テーマ	eラーニング内容(映像)
4. 骨粗鬆症対策 ノウハウ 時間:38分47秒	<ul style="list-style-type: none"> ・更年期以降の女性に多い骨粗鬆症って？ ・骨粗鬆症の原因は骨形成と骨吸収のバランスの乱れです ・どんな時、骨粗鬆症と疑うのか？ ・骨粗鬆症のレントゲンの特徴 ・骨粗鬆症の症状とは？ ・寝たきりの原因となる代表的な骨折事例 ・骨粗鬆症に効く治療方法 ・骨粗鬆症の方におすすめの運動方法 ・骨粗鬆症予防に有効な4つのトレーニング <ul style="list-style-type: none"> ▷スクワット ▷片脚立ち ▷ヒールレイズ(つまさき立ち) ▷フロントランジ ・骨粗鬆症の薬物治療方法 ・家庭で行う転倒予防対策 ・病院に行った方がいい「骨粗鬆症」のシグナル

テーマ	eラーニング内容(映像)
5. ロコモ・フレイル 対策ノウハウ 時間:26分09秒	<ul style="list-style-type: none"> ・早めに対策すれば要介護状態にならず、年をとっても自立した生活を送ることができます ・ロコモフレイルって？ ・なぜ介護予防対策が必要なのか？ ・ロコモフレイルが増えている原因は高齢者の増加と生活様式の変化 ・色々な病気を抱えている人も適度な運動は有効な治療法 ・動きが悪い高齢者の体の特徴 ・安全かつ効果的な介護予防運動 <ul style="list-style-type: none"> ①柔軟体操 <ul style="list-style-type: none"> ▷バンザイ手伸ばし ▷座位体回旋 ▷座位背中反らし ②ロコトレ <ul style="list-style-type: none"> ▷スクワット ▷片脚立ち ▷ヒールレイズ(つまさき立ち) ▷フロントランジ ・ロコトレを積極的に行った方がいいシグナル ・ロコトレの目的

第3弾は『認知症』を予定しています。

研修の申込み・問合せ先 一般社団法人 日本薬業研修センター

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-10 楓第二ビル 4 階

TEL : 045-478-5453、Mail : kst@yakken-ctr.jp (事務局 : 篠原・諸石)

(一社)日本チェーンドラッグストア協会 「薬剤師賠償責任保険」について

当団体保険制度の特色

本制度は当協会正会員（従業員・使用人を含む）、正会員企業に勤務する薬剤師及び登録販売者の方が、ドラッグストア特有の次の事故等により、お客様の身体に障害を与えたり、お客様の持ち物を壊して法律上の損害賠償責任を負った場合に保険金をお支払いします。

また、本保険制度は契約者を（一社）日本チェーンドラッグストア協会、被保険者を各正会員とする団体契約のため、加入者数により団体割引が適用されるのが特長です。

■薬剤師業務に関する事故

- 医薬品等の販売に起因する賠償事故
- 調剤業務に起因する賠償事故

■店舗等の施設に関する事故

- 店舗等施設の構造上の欠陥や管理の不備に起因する賠償事故
【薬局および店舗販売業契約のみ対象】
- 店舗等施設において行う薬剤師業務以外の仕事の遂行に起因する賠償事故

■人格権侵害に関する事故

- 不当な身体の拘束等による名誉毀損やプライバシーの侵害による賠償事故

ご加入にあたって

◆ご加入いただける方

- （一社）日本チェーンドラッグストア協会の正会員のみ
 - ・契約者：（一社）日本チェーンドラッグストア協会
 - ・被保険者（補償の対象となる方）：会員各社（使用人を含む）
および勤務する薬剤師・登録販売者（各々契約が必要）

◆保険期間

- 2022年2月15日午後4時から2023年2月15日午後4時まで

◆保険適用地域

- 日本国内のみ

補償内容と保険料

【薬局および店舗販売業契約】

1店舗あたり年間保険料

区分		支払限度額			免責金額 (1事故)
		1名	1事故	保険期間中	
業務危険			1億円	3億円	3万円
施設危険	対人	5,000万円	5,000万円		3万円
	対物		5,000万円		3万円
人格権侵害		業務危険:1事故1億円 保険期間中3億円 免責金額(1事故)3万円 施設危険:1名5,000万円 1事故5,000万円 免責金額(1事故)3万円 ※支払限度額、免責金額は、基本契約(業務危険・施設危険)と同一。(基本契約とは別に適応されます。)			
保険料(注)		3,790円			

【勤務薬剤師・勤務登録販売者契約】

1名あたりの年間保険料

区分		Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ	
業務危険	支払限度額	1事故	1,000万円	3,000万円	1億円
		保険期間中	3,000万円	9,000万円	3億円
	免責金額		0円	0円	0円
人格権侵害		※支払限度額は各タイプの業務危険の支払限度額と同額かつ共有となります。 免責金額は各タイプの業務危険の免責金額と同額(0円)となります。			
保険料(注)		1,260円	1,420円	1,610円	

中途加入手続き

◆毎月25日締切り、翌月15日からの加入となります。

◆加入依頼書の送付先：

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-5-10 楓第2ビル 4F
 (一社)日本チェーンドラッグストア協会 サポートセンター
 (薬剤師賠償責任保険担当)

◆保険料を下記口座へお振込みください。

振込先：(銀行名・支店名) 三井住友銀行 新横浜支店
 (口座番号) 普通口座 0845665
 (口座名義) (一社)日本チェーンドラッグストア協会
 シヤ)ニホンチェーンドラッグストアキョウカイ

【中途加入保険料表】2022年

■薬局および店舗販売業契約(1店舗あたり保険料)

＜補償内容＞

業務危険:1事故1億 保険期間中3億 免責3万

施設危険:対人1名5,000万 1事故5,000万 免責3万/対物1事故5,000万 免責3万

※人格権侵害の支払限度額、免責金額は、基本契約(業務危険・施設危険)と同一。

(基本契約とは別に適用されます。)

＜年間保険料＞

3,790円

締切日	保険開始日	加入月数 (ヶ月)	保険料(円)
2月25日	3月15日	11	3,470
3月25日	4月15日	10	3,170
4月25日	5月15日	9	2,850
5月25日	6月15日	8	2,520
6月27日	7月15日	7	2,210
7月25日	8月15日	6	1,910
8月25日	9月15日	5	1,580
9月26日	10月15日	4	1,270
10月25日	11月15日	3	950
11月25日	12月15日	2	640
12月26日	1月15日	1	330

■勤務薬剤師・勤務登録販売者契約(1名あたり保険料)

＜補償内容＞

Aタイプ:業務危険1事故1,000万円 期間中3,000万円 免責0

Bタイプ:業務危険1事故3,000万円 期間中9,000万円 免責0

Cタイプ:業務危険1事故1億 期間中3億 免責0

※人格権侵害の支払限度額、免責金額は、基本契約と同一

＜年間保険料＞

Aタイプ:1,260円

Bタイプ:1,420円

Cタイプ:1,610円

締切日	保険開始日	加入月数 (ヶ月)	保険料(円)		
			Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ
2月25日	3月15日	11	1,160	1,300	1,480
3月25日	4月15日	10	1,050	1,180	1,340
4月25日	5月15日	9	950	1,070	1,210
5月25日	6月15日	8	840	950	1,070
6月27日	7月15日	7	740	830	940
7月25日	8月15日	6	630	710	810
8月25日	9月15日	5	530	590	670
9月26日	10月15日	4	420	470	540
10月25日	11月15日	3	320	360	400
11月25日	12月15日	2	210	240	270
12月26日	1月15日	1	110	120	130



seriousfun camp

founded by paul newman

そらぷちキッズキャンプは、
俳優の故ポールニューマンが設立した
難病の子どもの国際的キャンプ団体
シリアスファンチルドレンズネットワークの
アジア(中東除く)で唯一の正会員です。



難病とたたかう子どもたちの医療ケア付き自然体験施設

そらぷちキッズキャンプ。



現在、日本では約20万人の
子どもたちが難病とたたかっています。

外で遊びたい！と願う子どもたちの夢の実現のため、
全国各地から子どもたちや家族を無料でキャンプ場に招待し、
北海道の豊かな自然の中で、仲間たちとのかけがえのない時間や
明日を生きるエネルギーをプレゼントしています。

募金に
ご協力下さい。



ドラッグストア は **そらぷちキッズキャンプ** を **応援** しています

JACDS
日本チェーンドラッグストア協会

一般社団法人 日本チェーンドラッグストア協会
<https://www.jacds.gr.jp>

(サポートセンター)
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-10 楓第2ビル4階
TEL.045-474-1311 FAX.045-474-2569
e-mail:sec@jacds.gr.jp



solaputi kids' camp 公益財団法人 そらぷちキッズキャンプ
a seriousfun camp <http://www.solaputi.jp/>
founded by paul newman

〒079-0461 北海道滝川市江部乙町丸加高原 4264-1
TEL.0125-75-3200/FAX.0125-75-3211
e-mail:info@solaputi.jp



行政・団体からのお知らせ

次ページ以降に各項目の該当資料を掲載しています。

中央官庁以外にも、JACDS 支部長が薬務課訪問を実施している複数の地方行政団体から周知のご案内をいただいています。ありがとうございます。掲載のタイミングでお名前が掲載出来ない際にはご容赦下さい。

【新型コロナウイルス まん延防止等重点措置に関する周知について】

対象地域ならびに期間の追加・変更等の頻発に伴い、各省庁からの業界団体向けの一斉周知依頼や地方行政からの独自対応に関する周知等、窓口担当者向けの事務連絡ならびに各都道府県出展企業向けの案内が多数発信されています。ご理解とご協力のほど、よろしくお願いします。

【厚生労働省】

1 電話や情報通信機器を用いた服薬指導等の実施に伴う薬局における自宅療養等の患者に対する薬剤交付支援事業について

—医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長(2月25日) 宮城県、横浜市、静岡県、愛知県

後頁の資料をご覧ください。詳細は事務連絡No.21176にて案内しています。【資料:後頁4ページ分あり】

2. 医薬品及び医薬部外品の消毒剤における特定の菌種、ウイルス種への有効性に係る情報提供の取扱いについて — 医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長(2月25日)

栃木県、東京都、神奈川県、富山県、広島県

広告や店頭での情報提供に関する通知です。後頁の資料をご覧ください適切な対応をお願いします。

【資料:後頁2ページ分あり】

3. 「重篤副作用疾患別対応マニュアル」のホームページ掲載について

—医薬・生活衛生局医薬安全対策課(2月28日) 横浜市、島根県

「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の新規作成、改定等を行い、厚生労働省ホームページに掲載したこととの周知です。後頁の資料ならびに以下の URL をご覧下さい。【資料:後頁2ページ分あり】

URL <http://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/tp1122-1.html>

4. 医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイダンスの一部改正について(通知) — 医政局長(3月1日)

改正個人情報保護法の一部が4月1日より施行されることを受けての通知です。後頁の資料をご覧ください。【資料:後頁2ページ分あり】

別添1新旧対照表<No223_appendix01.pdf>(134頁)、別添2ガイダンス本文<No223_appendix02.pdf>(96頁)は協会報掲載ページより別途ダウンロードをお願いします。

5. 消費税の適格請求書等保存方式の施行に向けた周知等について

—医政局総務課(3月1日)

消費税の適格請求書等保存方式の施行に向けた周知依頼です。この内容を受け、事務連絡No.21188にて

会員向けの制度説明会をご案内しております。後頁の資料をご覧ください。【資料:後頁3ページ分あり】

6. 「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る医薬品の供給状況の調査結果について

—医政局経済課長(3月4日) 神奈川県、横浜市

医療用医薬品の供給不足に係る調査結果に関する周知依頼です。後頁の資料を確認ください。

【資料:後頁49ページ分あり】

7. 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令の一部改正について(施行通知)

—医薬・生活衛生局長(3月7日) 横浜市

法第2条第15項に規定する指定薬物(危険ドラッグ)として6成分が追加されたことに関する周知依頼です。後頁の資料を確認いただき、適切に対応いただきますようお願いいたします。【資料:後頁2ページ分あり】

8. 健康サポート薬局に関するQ&Aについて(その4)

—医薬・生活衛生局総務課(3月8日)

宮城県、東京都、神奈川県、横浜市、岐阜県、島根県

健康サポート薬局に関するQ&Aについて(その4)に関する周知依頼です。後頁の資料を確認ください。

【資料:後頁2ページ分あり】

9. 「オンライン診療の適切な実施に関する指針」に基づき緊急避妊薬の調剤が対応可能な薬剤師及び薬局に関する留意事項について

—医薬・生活衛生局総務課(3月9日) 神奈川県、横浜市、岐阜県、島根県

緊急避妊薬の調剤が対応可能な薬剤師及び薬局における留意事項に関する周知です。後頁の資料を確認いただき、該当する薬局において適切に対応いただきますようお願いいたします。【資料:後頁2ページ分あり】

10. 申請書等への添付を求める写真規格見直した厚生労働省関係令の一部を改正する省令施行等について

—医薬・生活衛生局長(3月14日)

配置従事者の身分証、薬剤師国家試験受験願書における写真サイズに関する周知依頼です。後頁の資料をご覧ください。【資料:後頁5ページ分あり】

11. 職場におけるハラスメントの防止について

パワーハラスメント対策が事業主の義務となっています。厚生労働省ホームページ「職場におけるハラスメントの防止のために(セクシュアルハラスメント/妊娠・出産・育児休業等に関するハラスメント/パワーハラスメント)」に関する周知依頼です。以下のURLをご覧ください。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyoukintou/seisaku06/index.html

【経済産業省】

12. 経済構造実態調査への協力依頼について

統計法に基づいた報告義務のある調査である「経済構造実態調査」が2022年6月に実施されることについての周知依頼です。後頁の資料をご覧ください。【資料:後頁4ページ分あり】

13. パートナーシップ構築宣言に関する御依頼

事務連絡No.21144にて周知した件について再度の依頼です。後頁の資料ならびに以下のURLをご覧ください。【資料:後頁1ページ分あり】

「パートナーシップ構築宣言」ポータルサイト

<https://www.biz-partnership.jp/>

パートナーシップによる価値創造のための転嫁円滑化会議

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/partnership/dai1/gjjsidai.html

14. ドラッグストア販売統計月報について —経済産業省(12月分)

ドラッグストア販売統計月報(確定版)の12月分がアップされていますのでお知らせします。対象となっている企業様には引き続き販売等のデータ提供をよろしくお願い申し上げます。

【資料:後頁14ページ分あり】

【警察庁】**15. 20歳未満の者の喫煙防止を図るためのポスターの作成について(周知)**

—警察庁生活安全局長(3月14日)

4月1日からの民法改正に伴い成年年齢が18歳に引き下げられますが、二十歳未満ノ者ノ喫煙ノ禁止ニ関スル法律、たばこ事業法により20歳未満は引き続き喫煙は禁止されます。後頁の資料を確認いただき、適切な対応をお願いいたします。

【資料:後頁2ページ分あり】

16. 20歳未満の者の飲酒防止のための取組について(再要請)

—警察庁生活安全局長(3月15日)

4月1日からの民法改正に伴い成年年齢が18歳に引き下げられますが、二十歳未満ノ者ノ飲酒ノ禁止ニ関スル法律により20歳未満は引き続き喫煙は禁止されます。後頁の資料を確認いただき、適切な対応をお願いいたします。【資料:後頁3ページ分あり】

事務連絡
令和4年2月25日

一般社団法人日本チェーンドラッグストア協会 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局総務課

電話や情報通信機器を用いた服薬指導等の実施に伴う薬局における
自宅療養等の患者に対する薬剤交付支援事業について

標記について、別添のとおり、各都道府県等衛生主管部（局）薬務主管課宛てに事務連絡を発出しましたので、御了知の上、貴管下の関係者へ周知いただくようお願いいたします。

事務連絡
令和4年2月25日

各

都道府県
保健所設置市
特別区

 衛生主管部（局）薬務主管課 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局総務課

電話や情報通信機器を用いた服薬指導等の実施に伴う薬局における
自宅療養等の患者に対する薬剤交付支援事業について

電話や情報通信機器による服薬指導等については、「新型コロナウイルス感染症の拡大に際しての電話や情報通信機器を用いた診療等の時限的・特例的な取扱いについて」（令和2年4月10日付け厚生労働省医政局医事課、医薬・生活衛生局総務課事務連絡。以下「4月10日事務連絡」という。）に従って実施されているところですが、令和3年度補正予算において「薬局における自宅療養等の患者に対する薬剤交付支援事業」（以下「支援事業」という。）を実施することとしましたので、下記について御了知の上、貴管下の薬局・関係団体に周知いただくようお願いいたします。

また、薬局における電話や情報通信機器による服薬指導等の実施状況を定期的に把握し、4月10日事務連絡の「5. 本事務連絡による対応期間内の検証」に基づき実施される検証のために必要な情報を収集するため、電話等による服薬指導等及び薬剤の配送等の実施状況について、支援事業の補助対象とならないものも含め、各都道府県薬剤師会に報告するよう、貴管下の薬局に周知いただくようお願いいたします。

記

1. 事業実施団体

支援事業の実施団体は都道府県薬剤師会であり、薬局は、所在地の各都道府県薬剤師会が実施する事業において必要な手続等を行うこと。

2. 事業内容

支援事業においては、以下の事項を実施することとするが、電話や情報通信機器による服薬指導等を実施する薬局においては、今後、各都道府県薬剤師会のホームページ等で示される必要な手続や報告のための様式等に従い申請等を行うこと。

(1) 配送料等の支援

配送料等の支援は、「薬局における自宅療養等の患者に対する薬剤交付支援事業の実施について」（令和4年2月24日付け薬生発 0224 第2号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知）別紙「薬局における自宅療養等の患者に対する薬剤交付支援事業実施要綱」等に基づき実施されるものであること。

(2) 電話や情報通信機器による服薬指導等の対応の検証のために必要な情報の報告

支援事業において、薬局における電話や情報通信機器による服薬指導等及び薬剤の配送等の実施状況を定期的に把握し、4月10日事務連絡の「5. 本事務連絡による対応期間内の検証」に基づき実施される検証のために必要な情報を収集するため、薬局においては、支援事業の補助対象とならないものも含め、電話や情報通信機器による服薬指導等及び薬剤の配送等の実施内容について、今後、各都道府県薬剤師会のホームページ等で示される報告様式・期日等に従い、各都道府県薬剤師会に毎月報告すること（※処方箋の備考欄に「0410 対応」と記載されている処方箋に基づき実施した場合も含む）。なお、報告で用いる様式については、効率的に集計を行うため、別添の様式を用いること（各都道府県薬剤師会において指定された様式を用いることを妨げるものではない）。

(参考) 4月10日事務連絡（抜粋）

5. 本事務連絡による対応期間内の検証

本事務連絡による対応は、新型コロナウイルス感染症が拡大し、医療機関への受診が困難になりつつある状況下に鑑みた時限的な対応であることから、その期間は、感染が収束するまでの間とし、原則として3か月ごとに、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況や、本事務連絡による医療機関及び薬局における対応の実用性と実効性確保の観点、医療安全等の観点から改善のために検証を行うこととする。その際、各都道府県においては、各都道府県単位で設置された新型コロナウイルス感染症に係る対策協議会等において、上記1（5）に基づき報告された実施状況も踏まえ、本事務連絡による対応の実績や地域との連携状況についての評価を行うこと。なお、評価に当たっては、医務主管課及び薬務主管課等の関係部署が連携しながら対応すること。

3. 支援の対象

支援の対象は、以下の事務連絡等の取扱いに従って実施された、新型コロナウイルス感染症の自宅療養及び宿泊療養の患者（以下、「自宅療養等の患者」という。）に対する電話や情報通信機器による服薬指導等に伴い発生した患者宅等への薬剤の配送料、薬局の従事者（薬剤師を除く。）が患者宅等に薬剤を届けた場合の交通費であること。なお、支援の対象は、処方箋発行日にかかわらず、令和4年3月1日以降に行った薬剤の配送等に係る費用であること。

- ・「新型コロナウイルス感染症の軽症者等に係る宿泊療養のための宿泊施設確保・運営業務マニュアル（第5版）」（令和2年4月23日（令和3年2月12日改訂））

- ・「新型コロナウイルス感染症の軽症者等に係る自宅療養の実施に関する留意事項（第5版）」（令和2年5月1日（令和3年2月12日改訂））
- ・4月10日事務連絡
- ・歯科診療における新型コロナウイルス感染症の拡大に際しての電話や情報通信機器を用いた診療等の時限的・特例的な取扱いについて（令和2年4月24日付け厚生労働省医政局歯科保健課及び厚生労働省医薬・生活衛生局総務課事務連絡）

4. 留意事項

「薬局における薬剤交付支援事業の実施について」（令和2年4月23日付け薬生発0423第2号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知）に基づき実施されている「薬局における薬剤交付支援事業」では自宅療養等の患者以外の患者宅等への配送料等（配送業者を利用した場合は配送費、薬局の従事者が患者宅等に届けた場合は交通費及び人件費）も対象としているが、支援事業による配送料等の補助対象は自宅療養等の患者の患者宅等への配送料等（配送業者を利用した場合は配送費、薬局の従事者（薬剤師を除く。）が患者宅等に届けた場合は交通費）であることに留意すること。

薬生薬審発 0225第 12 号
薬生監麻発 0225第 9 号
令和 4 年 2 月 25 日

各

都 道 府 県
保健所設置市
特 別 区

 衛生主管部（局）長

厚生労働省医薬・生活衛生局
医薬品審査管理課長
（ 公 印 省 略 ）
厚生労働省医薬・生活衛生局
監視指導・麻薬対策課長
（ 公 印 省 略 ）

医薬品及び医薬部外品の消毒剤における特定の菌種、ウイルス種への有効性に係る情報提供の取扱いについて

人体（外皮に限る。以下同じ。）又は物品に対する殺菌又は消毒を使用目的とした医薬品及び人体に対する殺菌又は消毒を使用目的とした医薬部外品（効能・効果において適用菌種が定められていないものに限る。以下「消毒剤」という。）における特定の菌種又はウイルス種（以下「特定の菌種等」という。）への有効性に係る情報提供については、以下のとおり取り扱うこととしましたので通知いたします。

記

第 1 消毒剤の特定の菌種等に対する有効性に係る情報提供について

消毒剤による特定の菌種等に対する有効性を広告等において情報提供する場合には、次に掲げる要件を全て満たすこと。

- 1 特定の菌種等に対する有効性に関する情報提供は、科学的及び客観的な根拠に基づくものであり、その根拠を示すことができる正確な内容のものであること。
- 2 その科学的及び客観的な根拠は、第三者による適正性の審査（論文の査読

等)を経たもの(承認審査に用いられた評価資料や審査報告書を含む。ただし、参考資料は除く。)又はGLP基準(医薬品の安全性に関する非臨床試験の実施の基準に関する省令(平成9年厚生省令第21号))で実施された試験結果であって公表されたものであり、かつ第三者による客観的評価及び検証が可能なもの(対象の消毒剤の成分・分量や用法・用量等に準じて行われた試験結果に限る。以下「試験結果等」という。)であること。

- 3 広告等において本通知に基づき有効性の記載をする場合、当該記載に注釈を付け、「出典：●●●」等、有効性に係る根拠となる試験結果等が特定できる書誌情報等を記載すること。ただし、強調して記載しないこと。

第2 その他の留意事項について

- 1 上記第1に基づく情報提供は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号)第14条に基づき承認を受けた消毒剤の効能・効果の範囲を超えるものではないものとする。
- 2 上記第1に基づき有効性について確認するための試験等の実施を他の試験検査機関等に委託することは差し支えないが、試験結果等や評価に係る資料については、製造販売業者が保管するとともに、試験の信頼性及びその有効性の判断は当該製造販売業者の責任において行うこと。
- 3 製造販売業者は、上記第1に基づき有効性について確認した根拠となる試験結果等が公開されていない場合は、第三者が適正性を確認できるよう自社のウェブサイト等において公表すること。また、消費者等からの問い合わせに対し適切に対応できる体制を整えること。
- 4 製造販売業者以外の者が本通知に基づき情報提供を行う場合、当該消毒剤について製造販売業者が本通知に基づき情報提供している範囲で行うこと。
- 5 本通知に規定している事項以外は、「医薬品等適正広告基準」(平成29年9月29日薬生発0929第4号厚生労働省医薬・生活衛生長通知別紙)及び「医薬品等適正広告基準の解説及び留意事項等」(平成29年9月29日薬生監麻発0929第5号厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・麻薬対策課長通知別紙)に従うこと。

事務連絡
令和4年2月28日

各都道府県衛生主管部（局）薬務主管課 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課

「重篤副作用疾患別対応マニュアル」のホームページ掲載について

「重篤副作用疾患別対応マニュアル」については、平成17年度から平成22年度にかけて、重篤副作用総合対策事業において、関係学会等の協力を得ながら作成してきました。

今般、下記のとおり、「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の新規作成、改定等を行い、厚生労働省ホームページに掲載しましたので、ご了知ください。

記

1. 次の「重篤副作用疾患別対応マニュアル」を新規作成したこと。
 - (1) 免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象
 - (2) リチウム中毒
 - (3) 薬剤性せん妄
 - (4) ベンゾジアゼピン受容体作動薬の治療薬依存

2. 次の「重篤副作用疾患別対応マニュアル」を改定したこと。
 - (1) 出血傾向
 - (2) 無顆粒球症（顆粒球減少症、好中球減少症）
 - (3) 血小板減少症
 - (4) 血栓性血小板減少性紫斑病（TTP）
 - (5) ヘパリン起因性血小板減少症（HIT）
 - (6) 薬剤性パーキンソニズム
 - (7) ジスキネジア
 - (8) 非ステロイド性抗炎症薬による喘息発作（アスピリン喘息、解熱鎮痛薬喘息、アスピリン不耐喘息、NSAIDs 過敏喘息）
 - (9) 急性呼吸窮迫症候群（急性呼吸促迫症候群）・肺水腫

- (10) 胸膜炎、胸水貯留
- (11) 薬剤性好酸球性肺炎
- (12) 肺胞出血（肺出血、びまん性肺胞出血）
- (13) 難聴（アミノグリコシド系抗菌薬、白金製剤、サリチル酸剤、ループ利尿剤による）
- (14) 薬物性味覚障害
- (15) 偽アルドステロン症
- (16) 甲状腺中毒症
- (17) 甲状腺機能低下症

3. 次の「重篤副作用疾患別対応マニュアル」を時点修正したこと。

- (1) 横紋筋融解症
- (2) 白質脳症
- (3) 末梢神経障害
- (4) ギラン・バレー症候群
- (5) 痙攣・てんかん
- (6) 運動失調
- (7) 頭痛
- (8) 無菌性髄膜炎
- (9) 急性散在性脳脊髄炎
- (10) 悪性症候群
- (11) 薬剤惹起性うつ病
- (12) 薬剤性過敏症症候群
- (13) 急性汎発性発疹性膿疱症
- (14) 薬剤による接触皮膚炎
- (15) 薬物性口内炎
- (16) 抗がん剤による口内炎

4. 新規作成、改定又は時点修正を行った「重篤副作用疾患別対応マニュアル」は、次のホームページに掲載したこと。

厚生労働省ホームページ

<http://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/tp1122-1.html>

個 情 第 248 号
医政発 0301 第 40 号
薬生発 0301 第 22 号
老 発 0301 第 11 号
令 和 4 年 3 月 1 日

各 都 道 府 県 知 事 殿

個人情報保護委員会事務局長
(公 印 省 略)
厚生労働省医政局長
(公 印 省 略)
厚生労働省医薬・生活衛生局長
(公 印 省 略)
厚生労働省老健局長
(公 印 省 略)

医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのための
ガイドンスの一部改正について (通知)

医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いを支援するために、「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取扱いのためのガイドンス」(平成 29 年 4 月 14 日付け個情第 534 号・医政発 0414 第 6 号・薬生発 0414 第 1 号・老発 0414 第 1 号個人情報保護委員会事務局長・厚生労働省医政局長・医薬・生活衛生局長・老健局長通知別添。以下「ガイドンス」という。)を作成し、その周知を図っているところです。

今般、個人情報の保護に関する法律等の一部を改正する法律(令和 2 年法律第 44 号。以下「令和 2 年改正法」という。)及びデジタル社会の形成を図るための関係法律の整備に関する法律(令和 3 年法律第 37 号。以下「令和 3 年改正法」という。)の一部が令和 4 年 4 月 1 日に施行することに伴い、ガイドンスの一部を下記のとおり改正しましたので、貴職におかれましては、貴管内の関係機関・関係団体等に対する周知等よろしくお取り計らい願います。

また、貴管内市区町村(指定都市、中核市、保健所設置市及び特別区等を含む。)に対しても、併せて周知願います。

記

1 ガイダンスの一部改正について

ガイダンスについて、別添1の新旧対照表のとおり一部改正を行い、別添2のとおりとすること。

2 改正の概要

令和2年改正法及び令和3年改正法を踏まえ、新設された制度の解説や用語の整理等、所要の改正を行うもの。

主な改正事項は以下のとおり。

<令和2年改正法関係>

- 仮名加工情報、漏えい等報告等について、事業者に求められる事項の解説 等

<令和3年改正法関係>

- 医療分野・学術分野の規律を統一するため、国公立の病院、大学等には原則として民間の病院、大学等と同等の規律が適用されることとなることを踏まえたガイダンスの適用関係の明記
- 学術研究に係る適用除外規定について、一律の適用除外ではなく、義務ごとの例外規定として精緻化されることを踏まえた、学術研究に係る例外規定に関する解説の追記 等

<その他>

- 下記の事務連絡等において示した内容の反映 等
 - ・ 「新型コロナウイルス感染症に係る医療機関間での個人情報の共有の際の個人情報保護法の取扱いについて」（令和2年4月28日付け厚生労働省医政局総務課事務連絡）
 - ・ 「地域医療情報連携ネットワークにおける同意取得方法の例について」（令和2年3月31日付け厚生労働省医政局総務課事務連絡）
 - ・ 「公益目的による個人情報の取扱いに係る例外規定の運用の明確化」に関する「個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン」及び「個人データの漏えい等の事案が発生した場合等の対応について」に関するQ&Aの更新（令和3年6月）

3 施行期日

令和4年4月1日

事務連絡
令和4年3月1日

各〔都道府県〕衛生主管部局 御中
〔市区町村〕民生主管部局 御中

各 都道府県労働関係部局 御中

厚生労働省医政局総務課
厚生労働省医薬・生活衛生局総務課
厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生課
厚生労働省職業安定局高齢者雇用対策課
厚生労働省子ども家庭局子育て支援課
厚生労働省社会・援護局総務課
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課
厚生労働省老健局高齢者支援課、認知症施策・地域介護推進課、老人保健課
厚生労働省保険局保険課、国民健康保険課

消費税の適格請求書等保存方式の施行に向けた周知等について
(周知依頼)

消費税の軽減税率制度の実施に伴い、令和5年10月1日から消費税の適格請求書等保存方式(いわゆるインボイス制度)が施行されることとなっています。

インボイス制度においては、買手として消費税の仕入税額控除を行うためには原則としてインボイスの保存が必要になり、売手としてインボイスの交付を行うためには令和3年10月から開始されている「適格請求書発行事業者」の登録申請が必要となります。

そのため、厚生労働省から各事業者団体に向けて、別添の周知依頼を送付しておりますので、御了知いただくとともに、管内の事業者への周知等、事業者の方々の円滑な準備のためにご協力賜りますようお願いいたします。

(別添) 消費税の適格請求書等保存方式の施行に向けた周知等について(周知依頼)

各事業者団体 宛

厚生労働省
財務省
国税庁消費税の適格請求書等保存方式の施行に向けた周知等について
(協力依頼)

平素から、〇〇〇にご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

消費税の軽減税率制度の実施に伴い、令和5年10月1日から消費税の適格請求書等保存方式(いわゆるインボイス制度)が施行されることとなっています。

インボイス制度においては、買手として消費税の仕入税額控除のためには原則としてインボイスの保存が必要になり、売手としてインボイスの交付を行うためには令和3年10月から開始されている「適格請求書発行事業者」の登録申請が必要となるといった変更点がございます。

そのため、制度開始に向けて制度の内容をご理解いただき、事業者の方々の円滑な準備のために、以下の4点についてご協力賜れば幸いです。

1. 貴団体の会員事業者向けの説明会開催の検討及び実施

ご希望に応じ、貴団体が主催する会員向けの説明会・研修会に財務省・国税職員を講師として派遣させていただきます。こうした説明会・研修会の開催について積極的にご検討いただけますと幸いです。

なお、新型コロナウイルス感染症への対応や感染防止の観点から、開催時期や実施方法については、貴団体の状況に応じてご検討いただければ幸いです。

詳細は別添1及び2をご覧ください。

2. 登録申請開始に関する会員事業者への案内

国税庁ホームページの「インボイス制度特設サイト」内に「適格請求書発行事業者」の登録申請手続を掲載しております。同サイト内には、事業者の方の制度理解に資する資料や国税庁・税務署が主催するどなたでも参加可能な説明会のご案内等も掲載しています。また、一般的なご質問を受け付けるフリーダイヤルも開設しております。

令和3年10月に登録申請が開始している旨とあわせて、これらの資料等を会員事業者へご案内いただけますと幸いです。

3. 「免税事業者及びその取引先のインボイス制度への対応に関するQ&A」について

免税事業者やその取引先の対応に関して、消費税法だけでなく独占禁止法及び下請法、建設業法といった関係法令に基づいて「免税事業者及びその取引先のインボイス制度への対応に関するQ&A」をとりまとめて公表していますので、概要と併せて送付いたします(別添3~5)。また、これらの関係法令における個別事例等の問い合わせについては相談窓口がございます。

別紙に記載されている各省庁URLにも掲載しておりますので、会員事業者へご案内いただき、引き続き関係法令が遵守されるよう周知をお願いいたします。

4. 中小企業等に向けた支援措置等

令和3年度補正予算において、インボイス制度への対応に向けたIT導入補助金や持続化補助金といった予算措置が講じられています。会員事業者やその取引先にご活用いただけるよう、別紙に記載されているURLの周知をお願いいたします。

(以上)

<制度に関する各種ご案内>

【国税庁 インボイス制度特設サイト】

<https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu/zeimokubetsu/shohi/keigenzeiritsu/invoice.htm>

【国税庁 知っていますか？インボイス制度（リーフレット）】

<https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu/zeimokubetsu/shohi/keigenzeiritsu/pdf/0022001-063.pdf>

【国税庁 適格請求書等保存方式の概要 インボイス制度の理解のために】

<https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu/zeimokubetsu/shohi/keigenzeiritsu/pdf/0020006-027.pdf>

【国税庁 適格請求書等保存方式に関するQ&A】

https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu/zeimokubetsu/shohi/keigenzeiritsu/qa_01.htm

【国税庁 消費税軽減税率・インボイス制度電話相談センター】

0120-205-553（無料） 【受付時間】 9:00～17:00（土日祝除く）

<免税事業者及びその取引先のインボイス制度への対応に関するQ & A >

【財務省】

https://www.mof.go.jp/tax_policy/summary/consumption/d02.htm

【公正取引委員会】

https://www.jftc.go.jp/dk/guideline/unyoukijun/invoice_qanda.html

【中小企業庁】

<https://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/zeisei/index.html>

【国土交通省】

https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000178.html

※ 各ホームページに掲載されているものは同様の内容です。

<中小企業等に向けた支援措置>

【中小企業庁 生産性革命推進事業】

https://www.chusho.meti.go.jp/koukai/yosan/2021/1224/003_seisansei.pdf

医政経発 0304 第4号
令和4年3月4日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医政局経済課長
(公 印 省 略)

「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な流通について(周知依頼) (令和4年1月25日付け医政経発 0125 第4号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知により実施した、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査の結果は、別紙の通りとなりましたのでお知らせいたします。

あわせて、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対し、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、公益社団法人日本医師会、公益社団法人日本歯科医師会、公益社団法人日本薬剤師会及び四病院団体協議会に対して、購入量の一定の目安を示した上で必要最低限の発注としていただくこと、同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対して、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしておりますので、ご了知いただくとともに、これらの団体に加盟していない医療機関・薬局等の関係者を含め、貴管下関係者への周知徹底方よろしく申し上げます。

「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の
別添 1 に係る医薬品の供給状況の調査結果

『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の供給状況の調査について(調査協力依頼) (令和4年1月25日付け医政経発 0125 第1号厚生労働省医政局経済課長通知)により実施した、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査の結果は、以下の通りです。

なお、出荷状況については、通知発出日時点における当該製品の出荷状況について以下の区分により回答いただいています。

- A. これまでの自社出荷量又は予定出荷量の概ね 100%以上の出荷状況。(通常通りに出荷している状況)
- B. これまでの自社出荷量又は予定出荷量の概ね 80%以上 100%未満の出荷状況(出荷が減少している状況)。
- C. これまでの自社出荷量又は予定出荷量の概ね 80%未満の出荷状況(出荷に支障が生じている状況)。
- D. 市場に出荷していない状況(出荷が停止している状況)。

また、上記で C 又は D と回答いただいた場合には、その理由と、出荷状況が改善される見込みの時期についてもあわせて回答いただくよう依頼しております。

原則として、各製造販売企業から回答いただいた内容をそのまま掲載しておりますが、企業秘密に該当する事項等、そのまま公表することが適切でない記載については、一般的な表現に変更するなど、一部修正している場合があります。

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限
内用薬	アセトアミノフェン	1141007F1	200mg1錠	あゆみ	カロナール錠200	A			
		1141007F1		ニプロ	アセトアミノフェン錠200mg「NP」	D	自主回収のため	未定	
		1141007F1		丸石	アセトアミノフェン錠200mg「マルイシ」	A			
		1141007F1		高田	アセトアミノフェン錠200mg「タカタ」	D	委託先 回収	2022年4月	
		1141007F1		三和化学	アセトアミノフェン錠200mg「三和」	A	需要増に伴う製造委託先の生産の遅延	近々解除予定	
		1141007F1		辰巳	アセトアミノフェン錠200mg「TCK」	B			
		1141007F1		長生堂	アセトアミノフェン錠200mg「JG」	D	自主回収による出荷停止	2022年07月以降	
		1141007F1		東和薬品	アセトアミノフェン錠200mg「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
		1141007F1		武田テバファーマ	アセトアミノフェン錠200mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による）	
		内用薬		アセトアミノフェン	1141007F2	300mg1錠	あゆみ	カロナール錠300	A
1141007F2	丸石		アセトアミノフェン錠300mg「マルイシ」		A				
1141007F2	長生堂		アセトアミノフェン錠300mg「JG」		D		自主回収による出荷停止	2022年08月以降	
内用薬	アテノロール	2123011F2	50mg1錠	ファイザー	アテノロール錠50mg「ファイザー」	A			
		2123011F2		原沢	アルセノール錠50	A			
		2123011F2		太陽ファルマ	テノミン錠50	A			
		2123011F2		沢井	アテノロール錠50mg「サワイ」	A			
		2123011F2		長生堂	アテノロール錠50mg「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため	2022年10月以降	
		2123011F2		鶴原	アテノロール錠50mg「ツルハラ」				
		2123011F2		東和薬品	アテノロール錠50mg「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
		2123011F2		日医工ファーマ	アテノロール錠50mg「NikP」	D	富士第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降	
		2123011F2		日新製薬	アテノロール錠50mg「日新」	A			
		2123011F2		武田テバファーマ	アテノロール錠50mg「タイオー」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による） 原料製造所の試験法変更予定のため 出荷調整継続	
2123011F2	武田テバ薬品	アルマイラー錠50	D	中止品		20220331			
内用薬	アトルバスタチンカルシウム	2189015F1	5mg1錠	Meファルマ	アトルバスタチン錠5mg「Me」	A			
		2189015F1		ヴィアトリス	リビトール錠5mg	A			
		2189015F1		エルメッド	アトルバスタチン錠5mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収（1/31着手）	なし	
		2189015F1		キョーリンリメディオ	アトルバスタチン錠5mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2189015F1		ケミファ	アトルバスタチン錠5mg「ケミファ」	A			
		2189015F1		サンド	アトルバスタチン錠5mg「サンド」	A			
		2189015F1		ニプロ	アトルバスタチン錠5mg「NP」	A			
		2189015F1		ニプロファーマ	アトルバスタチン錠5mg「モチダ」				20220331
		2189015F1		共和薬品	アトルバスタチン錠5mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。 また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2189015F1		小林化工	アトルバスタチン錠5mg「KN」	D			
		2189015F1		金星	アトルバスタチン錠5mg「ZE」	A			
		2189015F1		第一三共エスファ	アトルバスタチン錠5mg「DSEP」	A			
		2189015F1		沢井	アトルバスタチン錠5mg「サワイ」	A			
		2189015F1		辰巳	アトルバスタチン錠5mg「TCK」	A			
		2189015F1		鶴原	アトルバスタチン錠5mg「TSU」				
2189015F1	東和薬品	アトルバスタチン錠5mg「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
2189015F1	日医工	アトルバスタチン錠5mg「日医工」	B						
2189015F1	日新製薬	アトルバスタチン錠5mg「NS」	A						
2189015F1	日本ジェネリック	アトルバスタチン錠5mg「JG」	C	委託製造先の事情により入荷遅延 他社の出荷調整の影響	未定				
2189015F1	武田テバ薬品	アトルバスタチン錠5mg「TYK」	A	通常出荷中					
2189015F1	陽進堂	アトルバスタチン錠5mg「YD」	A						
内用薬	アトルバスタチンカルシウム	2189015F2	10mg1錠	Meファルマ	アトルバスタチン錠10mg「Me」	A			
		2189015F2		ヴィアトリス	リビトール錠10mg	A			
		2189015F2		エルメッド	アトルバスタチン錠10mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収（1/31着手）	なし	
		2189015F2		キョーリンリメディオ	アトルバスタチン錠10mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2189015F2		ケミファ	アトルバスタチン錠10mg「ケミファ」	A			
		2189015F2		サンド	アトルバスタチン錠10mg「サンド」	A			
		2189015F2		ニプロ	アトルバスタチン錠10mg「NP」	A			
		2189015F2		ニプロファーマ	アトルバスタチン錠10mg「モチダ」				20220331
		2189015F2		共和薬品	アトルバスタチン錠10mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。 また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2189015F2		小林化工	アトルバスタチン錠10mg「KN」	D			
		2189015F2		金星	アトルバスタチン錠10mg「ZE」	A			
		2189015F2		第一三共エスファ	アトルバスタチン錠10mg「DSEP」	A			
		2189015F2		沢井	アトルバスタチン錠10mg「サワイ」	A			
		2189015F2		辰巳	アトルバスタチン錠10mg「TCK」	A			
		2189015F2		鶴原	アトルバスタチン錠10mg「TSU」				
2189015F2	東和薬品	アトルバスタチン錠10mg「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
2189015F2	日医工	アトルバスタチン錠10mg「日医工」	B						
2189015F2	日新製薬	アトルバスタチン錠10mg「NS」	A						
2189015F2	日本ジェネリック	アトルバスタチン錠10mg「JG」	C	委託製造先の事情により入荷遅延 他社の出荷調整の影響	未定				
2189015F2	武田テバ薬品	アトルバスタチン錠10mg「TYK」	A	通常出荷中					
2189015F2	陽進堂	アトルバスタチン錠10mg「YD」	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	アムロジピンベシル酸塩	2171022F1	2.5mg 1錠	Meiji Seika	アムロジピン錠2.5mg「明治」				
		2171022F1		あすか製薬	アムロジピン錠2.5mg「あすか」	A			
		2171022F1		ヴィアトリス	ノルバスク錠2.5mg	A			
		2171022F1		エルメッド	アムロジピン錠2.5mg「EMEC」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2171022F1		キューリンリメディオ	アムロジピン錠2.5mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2171022F1		コーアイセイ	アムロジピン錠2.5mg「イセイ」	A	2021/12/13～ 出荷調整中	2022/3月 解除予定	
		2171022F1		コーバイオテックベイ	アムロジピン錠2.5mg「TYK」	A			
		2171022F1		サンド	アムロジピン錠2.5mg「サンド」	A			
		2171022F1		シオノ	アムロジピン錠2.5mg「フソー」	C	製造委託先の製造停止による製造遅延のため	2022年10月頃見込み	
		2171022F1		ダイト	アムロジピン錠2.5mg「科研」	A			
		2171022F1		ニプロ	アムロジピン錠2.5mg「NP」	D	生産都合により出荷停止中	未定	
		2171022F1		ニプロESファーマ	アムロジピン錠2.5mg「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2171022F1		ファイザーUPJ	アムロジピン錠2.5mg「ファイザー」	A			
		2171022F1		救急	アムロジピン錠2.5mg「QQ」	A			
		2171022F1		共和薬品	アムロジピン錠2.5mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2171022F1		皇漢堂	アムロジピン錠2.5mg「クニヒロ」				
		2171022F1		高田	アムロジピン錠2.5mg「タカタ」	A			
		2171022F1		小林化工	アムロジピン錠2.5mg「KN」	D			
		2171022F1		大興	アムロジピン錠2.5mg「タイヨー」	D	製造委託先の製造・出荷遅延	未定	
		2171022F1		大原	アムロジピン錠2.5mg「オーハラ」	B			
		2171022F1		大日本住友	アムロジピン錠2.5mg	A			
		2171022F1		第一三共エスファ	アムロジピン錠2.5mg「DSEP」	A			
		2171022F1		沢井	アムロジピン錠2.5mg「サワイ」	A			
		2171022F1		辰巳	アムロジピン錠2.5mg「TCK」	A			
		2171022F1		長生堂	アムロジピン錠2.5mg「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年06月以降	
		2171022F1		鶴原	アムロジピン錠2.5mg「ツルハラ」				
		2171022F1		東和薬品	アムロジピン錠2.5mg「トーフ」	A			
		2171022F1		日医工	アムロジピン錠2.5mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年08月	
		2171022F1		日新製薬	アムロジピン錠2.5mg「NS」	A			
		2171022F1		日本ジェネリック	アムロジピン錠2.5mg「JG」	C	委託製造先の事情により入荷遅延 他社出荷調整の影響	未定	
		2171022F1		日本薬工	アムロジピン錠2.5mg「ケミファ」	A			
		2171022F1		富士製薬	アムロジピン錠2.5mg「F」	D	販売数量少なく、不採算となったため	20220331	
		2171022F1		陽進堂	アムロジピン錠2.5mg「YD」	A			
内用薬	アムロジピンベシル酸塩	2171022F2	5mg 1錠	Meiji Seika	アムロジピン錠5mg「明治」				
		2171022F2		あすか製薬	アムロジピン錠5mg「あすか」	A			
		2171022F2		ヴィアトリス	ノルバスク錠5mg	A			
		2171022F2		エルメッド	アムロジピン錠5mg「EMEC」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2171022F2		キューリンリメディオ	アムロジピン錠5mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2171022F2		コーアイセイ	アムロジピン錠5mg「イセイ」	A	2021/12/13～ 出荷調整中	2022/3月 解除予定	
		2171022F2		コーバイオテックベイ	アムロジピン錠5mg「TYK」	A			
		2171022F2		サンド	アムロジピン錠5mg「サンド」	A			
		2171022F2		シオノ	アムロジピン錠5mg「フソー」	C	製造委託先の製造停止による製造遅延のため	2022年10月頃見込み	
		2171022F2		ダイト	アムロジピン錠5mg「科研」	A			
		2171022F2		ニプロ	アムロジピン錠5mg「NP」	D	生産都合により出荷停止中	未定	
		2171022F2		ニプロESファーマ	アムロジピン錠5mg「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2171022F2		ファイザーUPJ	アムロジピン錠5mg「ファイザー」	A			
		2171022F2		救急	アムロジピン錠5mg「QQ」	A			
		2171022F2		共和薬品	アムロジピン錠5mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2171022F2		皇漢堂	アムロジピン錠5mg「クニヒロ」				
		2171022F2		高田	アムロジピン錠5mg「タカタ」	A			
		2171022F2		小林化工	アムロジピン錠5mg「KN」	D			
		2171022F2		大興	アムロジピン錠5mg「タイヨー」	D	製造委託先の製造・出荷遅延	未定	
		2171022F2		大原	アムロジピン錠5mg「オーハラ」	B			
		2171022F2		大日本住友	アムロジピン錠5mg	A			
		2171022F2		第一三共エスファ	アムロジピン錠5mg「DSEP」	A			
		2171022F2		沢井	アムロジピン錠5mg「サワイ」	A			
		2171022F2		辰巳	アムロジピン錠5mg「TCK」	A			
		2171022F2		長生堂	アムロジピン錠5mg「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年06月以降	
		2171022F2		鶴原	アムロジピン錠5mg「ツルハラ」				
		2171022F2		東和薬品	アムロジピン錠5mg「トーフ」	A			
		2171022F2		日医工	アムロジピン錠5mg「日医工」	B			
		2171022F2		日新製薬	アムロジピン錠5mg「NS」	A			
		2171022F2		日本ジェネリック	アムロジピン錠5mg「JG」	C	委託製造先の事情により入荷遅延 他社出荷調整の影響	未定	
		2171022F2		日本薬工	アムロジピン錠5mg「ケミファ」	A			
		2171022F2		富士製薬	アムロジピン錠5mg「F」	D	販売数量少なく、不採算となったため	20220331	
		2171022F2		陽進堂	アムロジピン錠5mg「YD」	A			

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	アムロジピンベシル酸塩	2171022F3	2, 5mg 1錠	OD錠	Meiji Seika	アムロジピンOD錠2, 5mg「明治」			
		2171022F3			あすか製薬	アムロジピンOD錠2, 5mg「あすか」	A		
		2171022F3			ヴィアトリス	ノルバスクOD錠2, 5mg	A		
		2171022F3			エルメッド	アムロジピンOD錠2, 5mg「EMEC」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし
		2171022F3			キョーリンリメディオ	アムロジピンOD錠2, 5mg「杏林」	A	割当出荷中	
		2171022F3			コーアイセイ	アムロジピンOD錠2, 5mg「イセイ」	A	2021/12/13～ 出荷調整中	2022/3月 解除予定
		2171022F3			サンド	アムロジピンOD錠2, 5mg「サンド」	A		
		2171022F3			シオノ	アムロジピンOD錠2, 5mg「フゾー」	A		
		2171022F3			ニプロ	アムロジピンOD錠2, 5mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	2022年2月7日出荷調整解除
		2171022F3			ファイザーUPJ	アムロジピンOD錠2, 5mg「ファイザー」	A		
		2171022F3			救急	アムロジピンODフィルム2, 5mg「QQ」	D	薬価削除申請済み	
		2171022F3			共和薬品	アムロジピンOD錠2, 5mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定
		2171022F3			高田	アムロジピンOD錠2, 5mg「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定
		2171022F3			小林化工	アムロジピンOD錠2, 5mg「KN」	D		
		2171022F3			金星	アムロジピンOD錠2, 5mg「ZE」	A		
		2171022F3			大興	アムロジピンOD錠2, 5mg「科研」	B		
		2171022F3			大日本住友	アムロジピンOD錠2, 5mg	A		
		2171022F3			沢井	アムロジピンOD錠2, 5mg「サワイ」	A		
		2171022F3			辰巳	アムロジピンOD錠2, 5mg「TCK」	A		
		2171022F3			長生堂	アムロジピンOD錠2, 5mg「CH」	A		
		2171022F3			東和薬品	アムロジピンOD錠2, 5mg「トーフ」	A		
		2171022F3			日医工	アムロジピンOD錠2, 5mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年08月
		2171022F3			日新製薬	アムロジピンOD錠2, 5mg「NS」	A		
2171022F3	日本ジェネリック	アムロジピンOD錠2, 5mg「JG」	A						
2171022F3	日本薬工	アムロジピンOD錠2, 5mg「ケミファ」	A						
2171022F3	武田テバファーマ	アムロジピンOD錠2, 5mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定：市場シェアが高い他社の状況による				
2171022F3	陽進堂	アムロジピンOD錠2, 5mg「YD」	A						
内用薬	アムロジピンベシル酸塩	2171022F4	5mg 1錠	OD錠	Meiji Seika	アムロジピンOD錠5mg「明治」			
		2171022F4			あすか製薬	アムロジピンOD錠5mg「あすか」	A		
		2171022F4			ヴィアトリス	ノルバスクOD錠5mg	A		
		2171022F4			エルメッド	アムロジピンOD錠5mg「EMEC」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし
		2171022F4			キョーリンリメディオ	アムロジピンOD錠5mg「杏林」	A	割当出荷中	
		2171022F4			コーアイセイ	アムロジピンOD錠5mg「イセイ」	A	2021/12/13～ 出荷調整中	2022/3月 解除予定
		2171022F4			サンド	アムロジピンOD錠5mg「サンド」	A		
		2171022F4			シオノ	アムロジピンOD錠5mg「フゾー」	A		
		2171022F4			ニプロ	アムロジピンOD錠5mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	2022年2月7日出荷調整解除
		2171022F4			ファイザーUPJ	アムロジピンOD錠5mg「ファイザー」	A		
		2171022F4			救急	アムロジピンODフィルム5mg「QQ」	D	薬価削除申請済み	
		2171022F4			共和薬品	アムロジピンOD錠5mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定
		2171022F4			高田	アムロジピンOD錠5mg「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定
		2171022F4			小林化工	アムロジピンOD錠5mg「KN」	D		
		2171022F4			金星	アムロジピンOD錠5mg「ZE」	A		
		2171022F4			大興	アムロジピンOD錠5mg「科研」	B		
		2171022F4			大日本住友	アムロジピンOD錠5mg	A		
		2171022F4			沢井	アムロジピンOD錠5mg「サワイ」	A		
		2171022F4			辰巳	アムロジピンOD錠5mg「TCK」	A		
		2171022F4			長生堂	アムロジピンOD錠5mg「CH」	A		
		2171022F4			東和薬品	アムロジピンOD錠5mg「トーフ」	A		
		2171022F4			日医工	アムロジピンOD錠5mg「日医工」	B		
		2171022F4			日新製薬	アムロジピンOD錠5mg「NS」	A		
2171022F4	日本ジェネリック	アムロジピンOD錠5mg「JG」	A						
2171022F4	日本薬工	アムロジピンOD錠5mg「ケミファ」	A						
2171022F4	武田テバファーマ	アムロジピンOD錠5mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定：市場シェアが高い他社の状況による				
2171022F4	陽進堂	アムロジピンOD錠5mg「YD」	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限	
内用薬	アムロジピンベシル酸塩	2171022F5	10mg 1錠	Meiji Seika	アムロジピン錠10mg「明治」					
		2171022F5		あすか製薬	アムロジピン錠10mg「あすか」	A				
		2171022F5		ヴィアトリス	ノルバスク錠10mg	A				
		2171022F5		エルメッド	アムロジピン錠10mg「EMEC」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし		
		2171022F5		キョーリンリメディオ	アムロジピン錠10mg「杏林」	A	割当出荷中			
		2171022F5		コーアイセイ	アムロジピン錠10mg「イセイ」	A	2021/12/13～ 出荷調整中	2022/3月 解除予定		
		2171022F5		コーバイオテックペイ	アムロジピン錠10mg「TYK」	A				
		2171022F5		シオノ	アムロジピン錠10mg「フソー」	A				
		2171022F5		ダイト	アムロジピン錠10mg「科研」	A				
		2171022F5		ニプロ	アムロジピン錠10mg「NP」	D	生産都合により出荷停止中	未定		
		2171022F5		ニプロESファーマ	アムロジピン錠10mg「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定		
		2171022F5		ファイザーUPJ	アムロジピン錠10mg「ファイザー」	A				
		2171022F5		救急	アムロジピン錠10mg「QQ」	A				
		2171022F5		共和薬品	アムロジピン錠10mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定		
		2171022F5		皇漢堂	アムロジピン錠10mg「クニヒロ」					
		2171022F5		高田	アムロジピン錠10mg「タカタ」	A				
		2171022F5		小林化工	アムロジピン錠10mg「KN」	D				
		2171022F5		大興	アムロジピン錠10mg「タイヨー」	B				
		2171022F5		大原	アムロジピン錠10mg「オーハラ」	A				
		2171022F5		大日本住友	アムロジピン錠10mg	A				
		2171022F5		第一三共エスファ	アムロジピン錠10mg「DSEP」	A				
		2171022F5		沢井	アムロジピン錠10mg「サワイ」	A				
		2171022F5		辰巳	アムロジピン錠10mg「TCK」	A				
		2171022F5		長生堂	アムロジピン錠10mg「CH」	A				
		2171022F5		錦原	アムロジピン錠10mg「ツルハラ」					
		2171022F5		東和薬品	アムロジピン錠10mg「トーフ」	A				
		2171022F5		日医工	アムロジピン錠10mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年08月		
2171022F5	日新製薬	アムロジピン錠10mg「NS」	A							
2171022F5	日本ジェネリック	アムロジピン錠10mg「JG」	C	委託製造先の事情により入荷遅延 他社出荷調整の影響	未定					
2171022F5	日本薬工	アムロジピン錠10mg「ケミファ」	A							
2171022F5	富士製薬	アムロジピン錠10mg「F」	D	販売数量少なく、不採算となったため	20220331					
2171022F5	陽進堂	アムロジピン錠10mg「YD」	A							
内用薬	アムロジピンベシル酸塩	2171022F6	10mg 1錠	Meiji Seika	アムロジピンOD錠10mg「明治」					
		2171022F6		あすか製薬	アムロジピンOD錠10mg「あすか」	A				
		2171022F6		ヴィアトリス	ノルバスクOD錠10mg	A				
		2171022F6		エルメッド	アムロジピンOD錠10mg「EMEC」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし		
		2171022F6		キョーリンリメディオ	アムロジピンOD錠10mg「杏林」	A	割当出荷中			
		2171022F6		コーアイセイ	アムロジピンOD錠10mg「イセイ」	A	2021/12/13～ 出荷調整中	2022/3月 解除予定		
		2171022F6		サンド	アムロジピンOD錠10mg「サンド」	A				
		2171022F6		シオノ	アムロジピンOD錠10mg「フソー」	A				
		2171022F6		ニプロ	アムロジピンOD錠10mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	2022年2月7日 出荷調整解除		
		2171022F6		ファイザーUPJ	アムロジピンOD錠10mg「ファイザー」	A				
		2171022F6		共和薬品	アムロジピンOD錠10mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定		
		2171022F6		高田	アムロジピンOD錠10mg「タカタ」	B				
		2171022F6		小林化工	アムロジピンOD錠10mg「KN」	D				
		2171022F6		金星	アムロジピンOD錠10mg「ZE」	A				
		2171022F6		大興	アムロジピンOD錠10mg「科研」	B				
		2171022F6		大日本住友	アムロジピンOD錠10mg	A				
		2171022F6		沢井	アムロジピンOD錠10mg「サワイ」	A				
		2171022F6		辰巳	アムロジピンOD錠10mg「TCK」	A				
		2171022F6		長生堂	アムロジピンOD錠10mg「CH」	A				
		2171022F6		東和薬品	アムロジピンOD錠10mg「トーフ」	B	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2022年1月		
		2171022F6		日医工	アムロジピンOD錠10mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年09月		
		2171022F6		日新製薬	アムロジピンOD錠10mg「NS」	A				
		2171022F6		日本ジェネリック	アムロジピンOD錠10mg「JG」	A				
		2171022F6		日本薬工	アムロジピンOD錠10mg「ケミファ」	A				
		2171022F6		武田テバファーマ	アムロジピンOD錠10mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定：市場シェアが高い他社の状況による		
		2171022F6		陽進堂	アムロジピンOD錠10mg「YD」	A				
		内用薬		アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム	2190101F1	1錠(1番)	ヴィアトリス	カデュエット配合錠1番	D	予測よりも出荷数量が数か月間上回り、また製造前倒しの調整が難しかったため出荷停止となっている。
2190101F1	エルメッド		アマレット配合錠1番「EE」		D		委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし		
2190101F1	ケミファ		アマレット配合錠1番「ケミファ」							
2190101F1	サンド		アマレット配合錠1番「サンド」		A					
2190101F1	ニプロ		アマレット配合錠1番「ニプロ」		A		他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定		
2190101F1	小林化工		アマレット配合錠1番「KN」		D					
2190101F1	第一三共エスファ		アマレット配合錠1番「DSEP」		A					
2190101F1	沢井		アマレット配合錠1番「サワイ」		A					
2190101F1	辰巳		アマレット配合錠1番「TCK」		A					
2190101F1	東和薬品		アマレット配合錠1番「トーフ」		A		急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定		
2190101F1	日医工		アマレット配合錠1番「日医工」		A					

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限
内用薬	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム	2190102F1	1錠(2番)	ヴィアトリス	カデュエット配合錠2番	A			
		2190102F1		エルメッド	アマルエット配合錠2番「E E」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2190102F1		ケミファ	アマルエット配合錠2番「ケミファ」				
		2190102F1		サンド	アマルエット配合錠2番「サンド」	A			
		2190102F1		ニプロ	アマルエット配合錠2番「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2190102F1		小林化工	アマルエット配合錠2番「KN」	D			
		2190102F1		第一三共エスファ	アマルエット配合錠2番「DSEP」	A			
		2190102F1		沢井	アマルエット配合錠2番「サワイ」	A			
		2190102F1		辰巳	アマルエット配合錠2番「TCK」	B			
		2190102F1		東和薬品	アマルエット配合錠2番「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2190102F1		日医工	アマルエット配合錠2番「日医工」	A			
内用薬	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム	2190103F1	1錠(3番)	ヴィアトリス	カデュエット配合錠3番	A			
		2190103F1		エルメッド	アマルエット配合錠3番「E E」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2190103F1		ケミファ	アマルエット配合錠3番「ケミファ」				
		2190103F1		サンド	アマルエット配合錠3番「サンド」	A			
		2190103F1		ニプロ	アマルエット配合錠3番「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2190103F1		小林化工	アマルエット配合錠3番「KN」	D			
		2190103F1		第一三共エスファ	アマルエット配合錠3番「DSEP」	A			
		2190103F1		沢井	アマルエット配合錠3番「サワイ」	A			
		2190103F1		辰巳	アマルエット配合錠3番「TCK」	A			
		2190103F1		東和薬品	アマルエット配合錠3番「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2190103F1		日医工	アマルエット配合錠3番「日医工」	A			
内用薬	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム	2190104F1	1錠(4番)	ヴィアトリス	カデュエット配合錠4番	A			
		2190104F1		エルメッド	アマルエット配合錠4番「E E」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2190104F1		ケミファ	アマルエット配合錠4番「ケミファ」				
		2190104F1		サンド	アマルエット配合錠4番「サンド」	A			
		2190104F1		ニプロ	アマルエット配合錠4番「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2190104F1		小林化工	アマルエット配合錠4番「KN」	D			
		2190104F1		第一三共エスファ	アマルエット配合錠4番「DSEP」	A			
		2190104F1		沢井	アマルエット配合錠4番「サワイ」	A			
		2190104F1		辰巳	アマルエット配合錠4番「TCK」	A			
		2190104F1		東和薬品	アマルエット配合錠4番「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2190104F1		日医工	アマルエット配合錠4番「日医工」	A			
内用薬	アメジニウムメチル硫酸塩	2190022F1	10mg1錠	小林化工	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「KN」	D			
		2190022F1		大原	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
		2190022F1		大日本住友	リズムック錠10mg	A			
		2190022F1		沢井	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「サワイ」	A			
		2190022F1		長生堂	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「JG」	D	自主回収による出荷停止。	製造販売中止	
		2190022F1		東和薬品	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「トーフ」	A			
		2190022F1		日医工	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「日医工」	A			
		2190022F1		扶桑	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「フソー」	A			
内用薬	アンプロキシオール塩酸塩	2239001F1	15mg1錠	キョーリンリメディオ	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2239001F1		サノフィ	ムコサル錠15mg	A	当初の予定通りの出荷はされているが、他社での出荷制限により急激な需要増がありそれ以上の出荷は制限している。	未定	
		2239001F1		セオリア	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「CEO」	A			
		2239001F1		ニプロ	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2239001F1		わかもと	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「わかもと」				
		2239001F1		共和薬品	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2239001F1		皇漢堂	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「クニヒロ」				
		2239001F1		高田	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「タカタ」	C	他社同成分剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定	
		2239001F1		小林化工	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「KN」	D			
		2239001F1		金星	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「ZE」	A			
		2239001F1		沢井	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「サワイ」	A			
		2239001F1		辰巳	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「TCK」	A			
		2239001F1		長生堂	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年07月以降	
		2239001F1		鶴原	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「ツルハラ」				
		2239001F1		帝人ファーマ	ムコソルバン錠15mg				
		2239001F1		東和薬品	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2239001F1		日医工	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降	
		2239001F1		日新製薬	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「日新」	A			
		2239001F1		日本薬工	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「NP」	C	通常よりも想定を超える発注があり、安定供給を確保するために出荷調整を実施	未定	
		2239001F1		武田テバファーマ	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「タイヨー」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	供給問題発生以前と比較し120%以上出荷。増産対応中。解決見込みは他社状況による	
		2239001F1		福進堂	アンプロキシオール塩酸塩錠15mg「YD」	A			
		2239001F1		龍角散	ムコブリン錠15mg				

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	イトラコナゾール	6290004F2	100mg1錠	小林化工	イトラコナゾール錠100「MEEK」	D			
		6290004F2		日医工	イトラコナゾール錠100mg「日医工」	A			
内用薬	イルベサルタン	2149046F2	100mg1錠	DSファーマプロモ	イルベサルタン錠100mg「DSPB」	B			
		2149046F2		ケミファ	イルベサルタン錠100mg「ケミファ」				
		2149046F2		シオノギファーマ	イルベタン錠100mg	A			
		2149046F2		ニプロ	イルベサルタン錠100mg「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149046F2		共創未来ファーマ	イルベサルタン錠100mg「共創未来」	B			
		2149046F2		大原	イルベサルタン錠100mg「オーハラ」	B			
		2149046F2		大日本住友	アパプロ錠100mg	A			
		2149046F2		沢井	イルベサルタン錠100mg「サワイ」	A			
		2149046F2		長生堂	イルベサルタン錠100mg「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2023年06月以降	
		2149046F2		東和薬品	イルベサルタン錠100mg「トーワ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
内用薬	イルベサルタン	2149046F3	200mg1錠	日医工	イルベサルタン錠100mg「日医工」	B			
		2149046F3		DSファーマプロモ	イルベサルタン錠200mg「DSPB」	B			
		2149046F3		ケミファ	イルベサルタン錠200mg「ケミファ」				
		2149046F3		シオノギファーマ	イルベタン錠200mg	A			
		2149046F3		ニプロ	イルベサルタン錠200mg「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149046F3		共創未来ファーマ	イルベサルタン錠200mg「共創未来」	A			
		2149046F3		大原	イルベサルタン錠200mg「オーハラ」	A			
		2149046F3		大日本住友	アパプロ錠200mg	A			
		2149046F3		沢井	イルベサルタン錠200mg「サワイ」	A			
		2149046F3		長生堂	イルベサルタン錠200mg「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年08月以降	
内用薬	エゼチミブ	2189018F1	10mg1錠	Meファルマ	エゼチミブ錠10mg「明治」	A			
		2189018F1		オルガノン	ゼチア錠10mg	A			
		2189018F1		キョーリンリメディオ	エゼチミブ錠10mg「杏林」	A			
		2189018F1		サンド	エゼチミブ錠10mg「サンド」	A			
		2189018F1		ダイト	エゼチミブ錠10mg「ケミファ」	B			
		2189018F1		トーアエイヨー	エゼチミブ錠10mg「TE」	A			
		2189018F1		ニプロ	エゼチミブ錠10mg「ニプロ」	A			
		2189018F1		フェルゼンファーマ	エゼチミブ錠10mg「フェルゼン」	A			
		2189018F1		共創未来ファーマ	エゼチミブ錠10mg「KMP」	A			
		2189018F1		共和薬品	エゼチミブ錠10mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
内用薬	エゼチミブ	2189018F1	10mg1錠	小林化工	エゼチミブ錠10mg「KN」	D			
		2189018F1		第一共エスファ	エゼチミブ錠10mg「DSEP」	A			
		2189018F1		沢井	エゼチミブ錠10mg「サワイ」	A			
		2189018F1		辰巳	エゼチミブ錠10mg「TCK」	A			
		2189018F1		東和薬品	エゼチミブ錠10mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	2022年1月	
		2189018F1		日医工	エゼチミブ錠10mg「日医工」	B			
		2189018F1		日新製薬	エゼチミブ錠10mg「日新」	A			
		2189018F1		日本ジェネリック	エゼチミブ錠10mg「JG」	A			
		2189018F1		武田テバファーマ	エゼチミブ錠10mg「武田テバ」	A	通常出荷中（弊社の市場シェアは僅少）		
		2189018F1		陽進堂	エゼチミブ錠10mg「YD」	A			
内用薬	エチゾラム	1179025C1	1%1g	長生堂	エチゾラム細粒1%「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定	
		1179025C1		田辺三菱	デバス細粒1%	A			
内用薬	エチゾラム	1179025F3	0.25mg1錠	サンノーバ	エチゾラム錠0.25mg「EMEC」	A			
		1179025F3		ニプロ	エチゾラム錠0.25mg「NP」	A			
		1179025F3		メディサ	エチゾラム錠0.25mg「SW」	A			
		1179025F3		共和薬品	エチゾラム錠0.25mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		1179025F3		皇漢堂	エチゾラム錠0.25mg「クニヒロ」				
		1179025F3		大原	エチゾラム錠0.25mg「オーハラ」	B			
		1179025F3		辰巳	エチゾラム錠0.25mg「TCK」	A			
		1179025F3		長生堂	エチゾラム錠0.25mg「JG」	A			
		1179025F3		鶴原	エチゾラム錠0.25mg「ツルハラ」	A			
		1179025F3		田辺三菱	デバス錠0.25mg	A			
1179025F3	東和薬品	エチゾラム錠0.25mg「トーワ」	A						
1179025F3	藤永	エチゾラム錠0.25mg「フジナガ」	A						
1179025F3	日医工	エチゾラム錠0.25mg「日医工」	B						
1179025F3	日新製薬	エチゾラム錠0.25mg「日新」	A						
		1179025F3		武田テバ薬品	エチゾラム錠0.25mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による） 委託先製造キャパオーバー	

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	エナブプリルマレイン酸塩	2144002F1	2, 5 mg 1錠	オルガノン	レニベース錠 2, 5	A			
		2144002F1		キョーリンリメディオ	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「杏林」	A	割当出荷中		
		2144002F1		サンド	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「サンド」	A			
		2144002F1		サンノーマ	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「EMEC」	A			
		2144002F1		ダイト	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「アソナー」	B			
		2144002F1		ファイザー	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加し、直近で予測の150~230%の出荷となった。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社の出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年5月以降は対応可能。	
		2144002F1		メディサ	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「MED」	C	サワイ屋号品の1/20の販売数量の為、同時に出荷調整	2021/2/12供給停止事前報告書提出。販売中止の案内済み。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2144002F1		共和薬品	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2144002F1		小林化工	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「MEEK」	D			
		2144002F1		大原	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「オーハラ」	B			
		2144002F1		沢井	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「サワイ」	A			
		2144002F1		辰巳	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「TCK」	C	販売中止品目 (2020年6月発出)	20220331	
		2144002F1		東和薬品	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「トロー」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2144002F1		日医工ファーマ	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「NikP」	B			
		2144002F1		日新製薬	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「日新」	D	一部承認書と異なる方法で製造していることが判明したため、製造を停止している。	未定	
		2144002F1		日本ジェネリック	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「JG」	D	長生堂製薬による自己点検からの製造遅延並びに自主回収に伴う出荷停止	未定	
		2144002F1		日本薬工	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「ケミファ」	C	需要が増大したため、安定供給を確保するために出荷調整を実施	未定	
2144002F1	武田テバファーマ	エナブプリルマレイン酸塩錠 2, 5 mg 「タイヨー」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定 (各社の出荷調整解除の時期による)				
内用薬	エナブプリルマレイン酸塩	2144002F2	5 mg 1錠	オルガノン	レニベース錠 5	A			
		2144002F2		キョーリンリメディオ	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「杏林」	A	割当出荷中		
		2144002F2		サンド	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「サンド」	A			
		2144002F2		サンノーマ	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「EMEC」	A			
		2144002F2		ダイト	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「アソナー」	B			
		2144002F2		ファイザー	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加し、直近で予測の150~210%の出荷となった。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社の出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年5月以降は対応可能。	
		2144002F2		メディサ	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「MED」	C	サワイ屋号品の1/20の販売数量の為、同時に出荷調整	2021/2/12供給停止事前報告書提出。販売中止の案内済み。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2144002F2		共和薬品	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		2144002F2		小林化工	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「MEEK」	D			
		2144002F2		大原	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「オーハラ」	B			
		2144002F2		沢井	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「サワイ」	A			
		2144002F2		辰巳	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「TCK」	C	販売中止品目 (2020年6月発出)	20220331	
		2144002F2		東和薬品	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「トロー」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
		2144002F2		日医工ファーマ	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「NikP」	B			
		2144002F2		日新製薬	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「日新」	A			
		2144002F2		日本ジェネリック	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「JG」	D	長生堂製薬による自己点検からの製造遅延並びに自主回収に伴う出荷停止	未定	
		2144002F2		日本薬工	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「ケミファ」	B			
2144002F2	武田テバファーマ	エナブプリルマレイン酸塩錠 5 mg 「タイヨー」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定 (各社の出荷調整解除の時期による)				

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限			
内用薬	エナブプリルマレイン酸塩	2144002F3	10mg 1錠	オルガノン	レニベース錠10	A						
		2144002F3		キョーリンメディア	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「杏林」	A	割当出荷中					
		2144002F3		サンド	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「サンド」	A						
		2144002F3		サンノーバ	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「EMEC」	A						
		2144002F3		ダイト	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「アソナー」	B						
		2144002F3		ファイザー	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加し、直近で予測の140~170%の出荷となった。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社の出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年5月以降は対応可能。				
		2144002F3		メディサ	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「MED」	C	サワイ屋号品の1/20の販売数量の為、同時に出荷調整	2021/2/12供給停止事前報告書提出。販売中止の案内済み。「サワイ」屋号品で代替致しております。				
		2144002F3		共和薬品	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定				
		2144002F3		小林化工	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「MEEK」	D						
		2144002F3		大原	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	2022年3月下旬				
		2144002F3		沢井	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「サワイ」	A						
		2144002F3		辰巳	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「TCK」	D	販売中止品目（2020年6月発出）		20220331			
		2144002F3		東和薬品	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定				
		2144002F3		日医工ファーマ	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「NikP」	B						
		2144002F3		日新製薬	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「日新」	A						
2144002F3	日本ジェネリック	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「JG」	A									
2144002F3	日本薬工	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「ケミファ」	B									
2144002F3	武田テバファーマ	エナブプリルマレイン酸塩錠10mg「タイヨー」	A	通常出荷中								
内用薬	エピナスチン塩酸塩	4490014F2	20mg 1錠	キョーリンメディア	エピナスチン塩酸塩錠20mg「杏林」	A	割当出荷中					
		4490014F2		シオノ	エピナスチン塩酸塩錠20mg「SN」	C	製造委託先の製造停止による製造遅延のため	2022年10月頃見込み				
		4490014F2		ダイト	エピナスチン塩酸塩錠20mg「CEO」	B						
		4490014F2		ファイザー	エピナスチン塩酸塩錠20mg「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加した。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社の出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年7月以降は対応可能。製造キャパシティの改善については2022年10月以降増産が可能になる見込み。				
		4490014F2		岩城	エピナスチン塩酸塩錠20mg「イウキ」	A						
		4490014F2		共和薬品	塩酸エピナスチン錠20mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定				
		4490014F2		沢井	エピナスチン塩酸塩錠20mg「サワイ」	A						
		4490014F2		辰巳	エピナスチン塩酸塩錠20mg「TCK」	A						
		4490014F2		長生堂	エピナスチン塩酸塩錠20mg「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年09月以降				
		4490014F2		東和薬品	エピナスチン塩酸塩錠20mg「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
		4490014F2		日医工	エピナスチン塩酸塩錠20mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)				
		4490014F2		日新製薬	エピナスチン塩酸塩錠20mg「日新」	A						
		4490014F2		日本ベーリンガー	アレジオン錠20	A						
		4490014F2		日本薬工	エピナスチン塩酸塩錠20mg「ケミファ」	B						
		4490014F2		武田テバファーマ	エピナスチン塩酸塩錠20mg「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定(各社の出荷調整解除の時期による)				
4490014F2	陽進堂	エピナスチン塩酸塩錠20mg「YD」	A									
内用薬	エベリゾン塩酸塩	1249009F1	50mg 1錠	あすか製薬	エベリゾン塩酸塩錠50mg「あすか」	A						
		1249009F1		エーザイ	ミオナル錠50mg	A						
		1249009F1		ニプロ	エベリゾン塩酸塩錠50mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定				
		1249009F1		旭化成ファーマ	エベリゾン塩酸塩錠50mg「旭化成」	B						
		1249009F1		共和薬品	エベリゾン塩酸塩錠50mg「アメル」	D	原薬製造設備でのトラブルにより、委託製造所での生産が製造遅延しているため。	2022年6月頃				
		1249009F1		寿	エベリゾン塩酸塩錠50mg「KO」	A						
		1249009F1		辰巳	エベリゾン塩酸塩錠50mg「TCK」	B						
		1249009F1		鶴原	エベリゾン塩酸塩錠50mg「ツルハラ」	A						
		1249009F1		東和薬品	エベリゾン塩酸塩錠50mg「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
		1249009F1		日医工	エベリゾン塩酸塩錠50mg「日医工」	C	他社の供給状況不安定の影響	2023年2月頃				
		1249009F1		日新製薬	エベリゾン塩酸塩錠50mg「日新」	A						
		1249009F1		武田テバファーマ	エベリゾン塩酸塩錠50mg「テバ」	D	原薬供給の遅延	2022年2月に供給再開予定				
		内用薬		エルデカルシトール	3112006M1	0.5μg 1カプセル	沢井	エルデカルシトールカプセル0.5μg「サワイ」	A			
					3112006M1		中外	エディロールカプセル0.5μg	A			
					3112006M1		日医工	エルデカルシトールカプセル0.5μg「日医工」	A			
3112006M1	東和薬品		エルデカルシトールカプセル0.5μg「トーフ」		A							

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	オランザピン	1179044C1	1%1g	Meiji Seika	オランザピン細粒1%「明治」				
		1179044C1		イーライリリー	ジプレキサ細粒1%	A			
		1179044C1		キョーリンメディオ	オランザピン細粒1%「杏林」	A			
		1179044C1		ニプロ	オランザピン細粒1%「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179044C1		ニプロE Sファーマ	オランザピン細粒1%「ヨシトミ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179044C1		マイラン	オランザピン細粒1%「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加し、直近で予測の170~240%の出荷となった。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社の出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年5月以降は問題なく対応可能。	
		1179044C1		共和薬品	オランザピン細粒1%「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		1179044C1		高田	オランザピン細粒1%「タカタ」	B			
		1179044C1		大原	オランザピン細粒1%「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
		1179044C1		第一三共エスファ	オランザピン細粒1%「DSEP」	A			
		1179044C1		沢井	オランザピン細粒1%「サワイ」	A			
		1179044C1		東和薬品	オランザピン細粒1%「トーワ」	B			
		1179044C1		日医工	オランザピン細粒1%「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年03月	
		1179044C1		日新製薬	オランザピン細粒1%「日新」	A			
		内用薬		オランザピン	1179044F1	2.5mg1錠	Meiji Seika	オランザピン錠2.5mg「明治」	
1179044F1	イーライリリー		ジプレキサ錠2.5mg		A				
1179044F1	エルメッド		オランザピン錠2.5mg「EE」		D		委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
1179044F1	キョーリンメディオ		オランザピン錠2.5mg「杏林」		A		割当出荷中		
1179044F1	ダイト		オランザピン錠2.5mg「ファイザー」		B				
1179044F1	ニプロ		オランザピン錠2.5mg「ニプロ」		A		他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
1179044F1	ニプロE Sファーマ		オランザピン錠2.5mg「ヨシトミ」		A		他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
1179044F1	共和薬品		オランザピン錠2.5mg「アメル」		A		弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
1179044F1	三和化学		オランザピン錠2.5mg「三和」		A		他社出荷調整に伴う需要増	未定	
1179044F1	小林化工		オランザピン錠2.5mg「KN」		D				
1179044F1	大原		オランザピン錠2.5mg「オーハラ」		B				
1179044F1	第一三共エスファ		オランザピン錠2.5mg「DSEP」		A				
1179044F1	沢井		オランザピン錠2.5mg「サワイ」		A				
1179044F1	東和薬品		オランザピン錠2.5mg「トーワ」		A				
1179044F1	日医工		オランザピン錠2.5mg「日医工」		D		富山第一工場 業務停止の影響	2022年10月	
1179044F1	日新製薬	オランザピン錠2.5mg「日新」	A						
1179044F1	日本ジェネリック	オランザピン錠2.5mg「JG」	A	物流センター火災による在庫消失 他社の出荷調整	未定				
1179044F1	武田テバファーマ	オランザピン錠2.5mg「テバ」	A	通常出荷中					
1179044F1	陽進堂	オランザピン錠2.5mg「YD」	A						
内用薬	オランザピン	1179044F2	5mg1錠	Meiji Seika	オランザピン錠5mg「明治」				
		1179044F2		イーライリリー	ジプレキサ錠5mg	A			
		1179044F2		エルメッド	オランザピン錠5mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		1179044F2		キョーリンメディオ	オランザピン錠5mg「杏林」	A	割当出荷中		
		1179044F2		ダイト	オランザピン錠5mg「ファイザー」	B			
		1179044F2		ニプロ	オランザピン錠5mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179044F2		ニプロE Sファーマ	オランザピン錠5mg「ヨシトミ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179044F2		共和薬品	オランザピン錠5mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179044F2		三和化学	オランザピン錠5mg「三和」	A	他社出荷調整に伴う需要増	未定	
		1179044F2		小林化工	オランザピン錠5mg「KN」	D			
		1179044F2		大原	オランザピン錠5mg「オーハラ」	C	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
		1179044F2		第一三共エスファ	オランザピン錠5mg「DSEP」	A			
		1179044F2		沢井	オランザピン錠5mg「サワイ」	A			
		1179044F2		東和薬品	オランザピン錠5mg「トーワ」	A			
		1179044F2		日医工	オランザピン錠5mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年09月	
1179044F2	日新製薬	オランザピン錠5mg「日新」	A						
1179044F2	日本ジェネリック	オランザピン錠5mg「JG」	A	物流センター火災による在庫消失 他社の出荷調整	未定				
1179044F2	武田テバファーマ	オランザピン錠5mg「テバ」	A	通常出荷中					
1179044F2	陽進堂	オランザピン錠5mg「YD」	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限	
内用薬	オランザピン	1179044F3	10mg 1錠	Meiji Seika	オランザピン錠10mg「明治」	A				
		1179044F3		イーライリリー	ジブレキサ錠10mg	A				
		1179044F3			エルメッド	オランザピン錠10mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		1179044F3			キョーリンメディオ	オランザピン錠10mg「杏林」	B	割当出荷中		
		1179044F3			ダイト	オランザピン錠10mg「ファイザー」	B			
		1179044F3			ニプロ	オランザピン錠10mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当に既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179044F3			ニプロESファーム	オランザピン錠10mg「ヨントミ」	A	他社出荷調整の影響により割当に既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179044F3			共和薬品	オランザピン錠10mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179044F3			三和化学	オランザピン錠10mg「三和」	A	他社出荷調整に伴う需要増	未定	
		1179044F3			小林化工	オランザピン錠10mg「KN」	D			
		1179044F3			大原	オランザピン錠10mg「オーハラ」	B			
		1179044F3			第一三共エスファ	オランザピン錠10mg「DSEP」	A			
		1179044F3			沢井	オランザピン錠10mg「サイワイ」	A			
		1179044F3			東和薬品	オランザピン錠10mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	2022年1月	
		1179044F3			日医工	オランザピン錠10mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年09月	
		1179044F3			日新製薬	オランザピン錠10mg「日新」	A			
		1179044F3			日本ジェネリック	オランザピン錠10mg「JG」	A	物流センター火災による在庫消失 他社の出荷調整	未定	
1179044F3		武田テバファーマ	オランザピン錠10mg「テバ」	A	通常出荷中					
1179044F3		陽進堂	オランザピン錠10mg「YD」	A						
内用薬	オランザピン	1179044F8	20mg 1錠	エルメッド	オランザピン錠20mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし		
		1179044F8		共和薬品	オランザピン錠20mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月		
		1179044F8		小林化工	オランザピン錠20mg「KN」	D				
内用薬	オルメサルタン メドキシミル	2149044F1	10mg 1錠	キョーリンメディオ	オルメサルタン錠10mg「杏林」	A				
		2149044F1		ケミファ	オルメサルタン錠10mg「ケミファ」	A				
		2149044F1		ニプロ	オルメサルタン錠10mg「ニプロ」	D	鏡石工場被災の影響により供給停止中	未定		
		2149044F1		小林化工	オルメサルタン錠10mg「KN」	D				
		2149044F1		大原	オルメサルタン錠10mg「オーハラ」	C	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定		
		2149044F1		辰巳	オルメサルタン錠10mg「TCK」	A				
		2149044F1		鶴原	オルメサルタン錠10mg「ツルハラ」	A				
		2149044F1		日医工	オルメサルタン錠10mg「日医工」	B				
		2149044F1		日新製薬	オルメサルタン錠10mg「日新」	A				
		2149044F1		日本ジェネリック	オルメサルタン錠10mg「JG」	A				
2149044F1	日本薬工	オルメサルタン錠10mg「三和」	A							
2149044F1	陽進堂	オルメサルタン錠10mg「YD」	B							
内用薬	オルメサルタン メドキシミル	2149044F2	20mg 1錠	キョーリンメディオ	オルメサルタン錠20mg「杏林」	A	割当出荷中			
		2149044F2		ケミファ	オルメサルタン錠20mg「ケミファ」	A				
		2149044F2		ニプロ	オルメサルタン錠20mg「ニプロ」	D	鏡石工場被災の影響により供給停止中	未定		
		2149044F2		小林化工	オルメサルタン錠20mg「KN」	D				
		2149044F2		大原	オルメサルタン錠20mg「オーハラ」	B				
		2149044F2		辰巳	オルメサルタン錠20mg「TCK」	A				
		2149044F2		鶴原	オルメサルタン錠20mg「ツルハラ」	A				
		2149044F2		日医工	オルメサルタン錠20mg「日医工」	B				
		2149044F2		日新製薬	オルメサルタン錠20mg「日新」	A				
		2149044F2		日本ジェネリック	オルメサルタン錠20mg「JG」	A				
2149044F2	日本薬工	オルメサルタン錠20mg「三和」	A							
2149044F2	陽進堂	オルメサルタン錠20mg「YD」	B							
内用薬	オルメサルタン メドキシミル	2149044F3	5mg 1錠	キョーリンメディオ	オルメサルタン錠5mg「杏林」	A	割当出荷中			
		2149044F3		ケミファ	オルメサルタン錠5mg「ケミファ」	A				
		2149044F3		ニプロ	オルメサルタン錠5mg「ニプロ」	D	鏡石工場被災の影響により供給停止中	未定		
		2149044F3		共和薬品	オルメサルタン錠5mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。 また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定		
		2149044F3		小林化工	オルメサルタン錠5mg「KN」	D				
		2149044F3		大原	オルメサルタン錠5mg「オーハラ」	B				
		2149044F3		辰巳	オルメサルタン錠5mg「TCK」	B				
		2149044F3		鶴原	オルメサルタン錠5mg「ツルハラ」	A				
		2149044F3		日医工	オルメサルタン錠5mg「日医工」	B				
		2149044F3		日新製薬	オルメサルタン錠5mg「日新」	A				
2149044F3	日本ジェネリック	オルメサルタン錠5mg「JG」	A							
2149044F3	日本薬工	オルメサルタン錠5mg「三和」	A							
2149044F3	陽進堂	オルメサルタン錠5mg「YD」	B							
内用薬	オルメサルタン メドキシミル	2149044F4	40mg 1錠	キョーリンメディオ	オルメサルタン錠40mg「杏林」	A	割当出荷中			
		2149044F4		ケミファ	オルメサルタン錠40mg「ケミファ」	A				
		2149044F4		ニプロ	オルメサルタン錠40mg「ニプロ」	D	鏡石工場被災の影響により供給停止中	未定		
		2149044F4		共和薬品	オルメサルタン錠40mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。 また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定		
		2149044F4		小林化工	オルメサルタン錠40mg「KN」	D				
		2149044F4		大原	オルメサルタン錠40mg「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定		
		2149044F4		辰巳	オルメサルタン錠40mg「TCK」	A				
		2149044F4		鶴原	オルメサルタン錠40mg「ツルハラ」	A				
		2149044F4		日医工	オルメサルタン錠40mg「日医工」	B				
		2149044F4		日新製薬	オルメサルタン錠40mg「日新」	A				
2149044F4	日本ジェネリック	オルメサルタン錠40mg「JG」	A							
2149044F4	日本薬工	オルメサルタン錠40mg「三和」	A							
2149044F4	陽進堂	オルメサルタン錠40mg「YD」	B							

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限				
内用薬	オルメサルタン メドキシミル	2149044F5	10mg 1錠	OD錠	エルメッド	オルメサルタンOD錠10mg「EE」	A						
		2149044F5			キョーリンリメディオ	オルメサルタンOD錠10mg「杏林」	A						
		2149044F5			ニプロ	オルメサルタンOD錠10mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定				
		2149044F5			マイラン	オルメサルタンOD錠10mg「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加し、直近で予測の140~240%の出荷となった。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	2022年6月以降は在庫確保できる見込み。				
		2149044F5			共和薬品	オルメサルタンOD錠10mg「アメル」	D	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定				
		2149044F5			小林化工	オルメサルタンOD錠10mg「KN」	D						
		2149044F5			大原	オルメサルタンOD錠10mg「オーハラ」	B						
		2149044F5			第一三共	オルメテックOD錠10mg	A						
		2149044F5			第一三共エスファ	オルメサルタンOD錠10mg「DSEP」	A						
		2149044F5			沢井	オルメサルタンOD錠10mg「サワイ」	A						
		2149044F5			東和薬品	オルメサルタンOD錠10mg「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定				
		2149044F5			日医工	オルメサルタンOD錠10mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年11月				
		2149044F5			日本ジェネリック	オルメサルタンOD錠10mg「JG」	B	物流センター火災による在庫消失 他社の出荷調整	未定				
		内用薬			オルメサルタン メドキシミル	2149044F6	20mg 1錠	OD錠	エルメッド	オルメサルタンOD錠20mg「EE」	A		
2149044F6	キョーリンリメディオ		オルメサルタンOD錠20mg「杏林」	A									
2149044F6	ニプロ		オルメサルタンOD錠20mg「ニプロ」	A		他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中			未定				
2149044F6	マイラン		オルメサルタンOD錠20mg「ファイザー」	C		他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加し、直近で予測の160~210%の出荷となった。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。			2022年6月以降は在庫確保できる見込み。				
2149044F6	共和薬品		オルメサルタンOD錠20mg「アメル」	D		市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。			未定				
2149044F6	小林化工		オルメサルタンOD錠20mg「KN」	D									
2149044F6	大原		オルメサルタンOD錠20mg「オーハラ」	B									
2149044F6	第一三共		オルメテックOD錠20mg	A									
2149044F6	第一三共エスファ		オルメサルタンOD錠20mg「DSEP」	A									
2149044F6	沢井		オルメサルタンOD錠20mg「サワイ」	A									
2149044F6	東和薬品		オルメサルタンOD錠20mg「トーフ」	A		急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため			未定				
2149044F6	日医工		オルメサルタンOD錠20mg「日医工」	D		富山第一工場 業務停止の影響			2022年10月				
2149044F6	日本ジェネリック		オルメサルタンOD錠20mg「JG」	B		物流センター火災による在庫消失 他社の出荷調整			未定				
内用薬	オルメサルタン メドキシミル		2149044F7	40mg 1錠		OD錠			エルメッド	オルメサルタンOD錠40mg「EE」	A		
		2149044F7	キョーリンリメディオ		オルメサルタンOD錠40mg「杏林」		A						
		2149044F7	ニプロ		オルメサルタンOD錠40mg「ニプロ」		A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定				
		2149044F7	マイラン		オルメサルタンOD錠40mg「ファイザー」		C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加し、直近で予測の180~300%の出荷となった。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	2022年5月以降は在庫確保できる見込み。				
		2149044F7	小林化工		オルメサルタンOD錠40mg「KN」		D						
		2149044F7	大原		オルメサルタンOD錠40mg「オーハラ」		A						
		2149044F7	第一三共		オルメテックOD錠40mg		A						
		2149044F7	第一三共エスファ		オルメサルタンOD錠40mg「DSEP」		A						
		2149044F7	沢井		オルメサルタンOD錠40mg「サワイ」		A						
		2149044F7	東和薬品		オルメサルタンOD錠40mg「トーフ」		B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
		2149044F7	日医工		オルメサルタンOD錠40mg「日医工」		D	富山第一工場 業務停止の影響	2022年12月				
		2149044F7	日本ジェネリック		オルメサルタンOD錠40mg「JG」		B	物流センター火災による在庫消失 他社の出荷調整	未定				
		内用薬	オルメサルタン メドキシミル		2149044F8		5mg 1錠	OD錠	エルメッド	オルメサルタンOD錠5mg「EE」	A		
					2149044F8				ニプロ	オルメサルタンOD錠5mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定
2149044F8	マイラン			オルメサルタンOD錠5mg「ファイザー」	B								
2149044F8	小林化工			オルメサルタンOD錠5mg「KN」	D								
2149044F8	第一三共			オルメテックOD錠5mg	A								
2149044F8	第一三共エスファ			オルメサルタンOD錠5mg「DSEP」	A								
2149044F8	沢井			オルメサルタンOD錠5mg「サワイ」	A								
2149044F8	東和薬品			オルメサルタンOD錠5mg「トーフ」	A								
2149044F8	日医工			オルメサルタンOD錠5mg「日医工」	B								
2149044F8	日本ジェネリック			オルメサルタンOD錠5mg「JG」	B								
内用薬	カルバマゼピン	1139002C1	50% 1g	サンファーマ	テグレート細粒50%	B	-	-					
		1139002C1		共和薬品	カルバマゼピン細粒50%「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施したところ、当局相談が必要である事案を確認致しました。相談を準備中です。	未定					
		1139002C1		藤永	カルバマゼピン細粒50%「フジナガ」	A							

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限	
内用薬	カンデサルタン シレキセテル	2149040F1	2mg 1錠	Meiji Seika あすか製薬	カンデサルタン錠2mg「明治」					
		2149040F1			カンデサルタン錠2mg「あすか」	A				
		2149040F1			エルメッド	カンデサルタン錠2mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2149040F1			キョーリンリメディオ	カンデサルタン錠2mg「杏林」	A			
		2149040F1			ケミファ	カンデサルタン錠2mg「ケミファ」				
		2149040F1			サンド	カンデサルタン錠2mg「サンド」	A			
		2149040F1			シオノ	カンデサルタン錠2mg「科研」	D	現在、薬価削除手続き中		
		2149040F1			ニプロ	カンデサルタン錠2mg「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149040F1			ニプロESファーマ	カンデサルタン錠2mg「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149040F1			マイラン	カンデサルタン錠2mg「ファイザー」	D	2021年8月販売中止済み	2021年8月販売中止済み	20220331
		2149040F1			共創未来ファーマ	カンデサルタン錠2mg「FFP」	A			
		2149040F1			共和薬品	カンデサルタン錠2mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		2149040F1			三和化学	カンデサルタン錠2mg「三和」	A	他社出荷調整に伴う需要増	未定	
		2149040F1			小林化工	カンデサルタン錠2mg「KN」	D			
		2149040F1			大原	カンデサルタン錠2mg「オーハラ」	B			
		2149040F1			第一三共エスファ	カンデサルタン錠2mg「DSEP」	A			
		2149040F1			沢井	カンデサルタン錠2mg「サワイ」	A			
		2149040F1			辰巳	カンデサルタン錠2mg「TCK」	A			
		2149040F1			鶴原	カンデサルタン錠2mg「ツルハラ」				
		内用薬			カンデサルタン シレキセテル	2149040F1	1.2mg 1錠	Meiji Seika あすか製薬	カンデサルタン錠1.2mg「明治」	
2149040F4	カンデサルタン錠1.2mg「あすか」		A							
2149040F4	エルメッド		カンデサルタン錠1.2mg「EE」	D		委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)			なし	
2149040F4	キョーリンリメディオ		カンデサルタン錠1.2mg「杏林」	A						
2149040F4	ケミファ		カンデサルタン錠1.2mg「ケミファ」							
2149040F4	サンド		カンデサルタン錠1.2mg「サンド」	A						
2149040F4	シオノ		カンデサルタン錠1.2mg「科研」	D		現在、薬価削除手続き中				
2149040F4	ニプロ		カンデサルタン錠1.2mg「ニプロ」	A		鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中			未定	
2149040F4	ニプロESファーマ		カンデサルタン錠1.2mg「タナベ」	A		他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中			未定	
2149040F4	マイラン		カンデサルタン錠1.2mg「ファイザー」	D		2021年8月販売中止済み			2021年8月販売中止済み	20220331
2149040F4	共創未来ファーマ		カンデサルタン錠1.2mg「FFP」	A						
2149040F4	共和薬品		カンデサルタン錠1.2mg「アメル」	D		弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。			未定	
2149040F4	三和化学		カンデサルタン錠1.2mg「三和」	A		他社出荷調整に伴う需要増			未定	
2149040F4	小林化工		カンデサルタン錠1.2mg「KN」	D						
2149040F4	大原		カンデサルタン錠1.2mg「オーハラ」	B						
2149040F4	第一三共エスファ		カンデサルタン錠1.2mg「DSEP」	A						
2149040F4	沢井		カンデサルタン錠1.2mg「サワイ」	A						
2149040F4	辰巳		カンデサルタン錠1.2mg「TCK」	A						
2149040F4	鶴原		カンデサルタン錠1.2mg「ツルハラ」							
2149040F4	東和薬品		カンデサルタン錠1.2mg「トーワ」	A		一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除			2021年12月	
2149040F4	日医工	カンデサルタン錠1.2mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)					
2149040F4	日新製薬	カンデサルタン錠1.2mg「日新」	A							
2149040F4	日本ジェネリック	カンデサルタン錠1.2mg「JG」	B	他社出荷調整	未定					
2149040F4	武田テバファーマ	カンデサルタン錠1.2mg「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	2022年5月に通常出荷再開予定					
2149040F4	武田テバ薬品	プロブレス錠1.2	A	通常出荷中						
2149040F4	陽進堂	カンデサルタン錠1.2mg「YD」	A							
内用薬	カンデサルタン シレキセテル	2149040F5	2mg 1錠	OD錠 Meiji Seika	カンデサルタンOD錠2mg「明治」					
		2149040F5			エルメッド	カンデサルタンOD錠2mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2149040F5			小林化工	カンデサルタンOD錠2mg「KN」	D			
		2149040F5			沢井	カンデサルタンOD錠2mg「サワイ」	A			
		2149040F5			東和薬品	カンデサルタンOD錠2mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2149040F8			カンデサルタンOD錠1.2mg「明治」					
内用薬	カンデサルタン シレキセテル	2149040F8	1.2mg 1錠	OD錠 Meiji Seika	カンデサルタンOD錠1.2mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし		
		2149040F8			小林化工	カンデサルタンOD錠1.2mg「KN」	D			
		2149040F8			沢井	カンデサルタンOD錠1.2mg「サワイ」	A			
		2149040F8			東和薬品	カンデサルタンOD錠1.2mg「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
内用薬	カンデサルタン シレキセテル	2149116F2	1錠	あすか製薬	カムシア配合錠HD「あすか」	A				
		2149116F2			サンド	カムシア配合錠HD「サンド」	A			
		2149116F2			ニプロ	カムシア配合錠HD「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149116F2			東和薬品	カムシア配合錠HD「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
		2149116F2			日新製薬	カムシア配合錠HD「日新」	A			
		2149116F2			武田テバファーマ	カムシア配合錠HD「武田テバ」	A	通常出荷中		
2149116F2	武田テバ薬品	ユニシア配合錠HD	A	通常出荷中						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限			
内用薬	クアゼバム	1124030F2	20mg1錠	久光	ドラール錠20	A						
		1124030F2		共和薬品	クアゼバム錠20mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月				
		1124030F2		沢井	クアゼバム錠20mg「サワイ」	A						
		1124030F2		東和薬品	クアゼバム錠20mg「トーワ」	A						
		1124030F2		日医工	クアゼバム錠20mg「日医工」	A						
		1124030F2		日新製薬	クアゼバム錠20mg「MNP」	A						
内用薬	クエチアピンファル酸塩	1179042C1	50%1g	MeijiSeika	クエチアピン細粒50%「明治」	A						
		1179042C1		アステラス	セロクエル細粒50%	A						
		1179042C1		シオノ	クエチアピン細粒50%「三和」	C	他製割合めて製造量増による製造遅延のため	解決見込み時期は調整中				
		1179042C1		ニプロESファーマ	クエチアピン細粒50%「ヨントミ」	D	他社出荷調整の影響による需要増への対応困難なため	2022年4月以降				
		1179042C1		共和薬品	クエチアピン細粒50%「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施したところ、当局相談が必要である事案を確認致しました。相談を準備中です。	未定				
		1179042C1		高田	クエチアピン細粒50%「EE」 高田販売	B						
		1179042C1		高田	クエチアピン細粒50%「EE」 日医工販売	B	他社の出荷停止に伴う代替需要から急激に販売が伸びたため	未定				
		1179042C1		小林化工	クエチアピン細粒50%「MEEK」	D						
		1179042C1		沢井	クエチアピン細粒50%「サワイ」	A						
		1179042C1		東和薬品	クエチアピン細粒50%「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定				
		1179042C1		武田テバファーマ	クエチアピン細粒50%「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による）				
		内用薬		クエチアピンファル酸塩	1179042C2	10%1g	共和薬品	クエチアピン細粒10%「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施したところ、当局相談が必要である事案を確認致しました。相談を準備中です。	未定	
					1179042F1		MeijiSeika	クエチアピン錠25mg「明治」	D	販売中止品		
					1179042F1		あすか製薬	クエチアピン錠25mg「AA」	A			
1179042F1	アステラス		セロクエル25mg錠		A							
1179042F1	サンド		クエチアピン錠25mg「サンド」		A							
1179042F1	シオノ		クエチアピン錠25mg「三和」		C		他製割合めて製造量増による製造遅延のため	解決見込み時期は調整中				
1179042F1	ニプロESファーマ		クエチアピン錠25mg「ヨントミ」		A		鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	2022年2月7日出荷調整解除				
1179042F1	ファイザー		クエチアピン錠25mg「ファイザー」		C		他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加した。製造所も他製割合めて代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年7月以降は対応可能。				
1179042F1	共創未来ファーマ		クエチアピン錠25mg「FFP」		A							
1179042F1	共和薬品		クエチアピン錠25mg「アメル」		A		弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月				
1179042F1	高田		クエチアピン錠25mg「EE」 高田販売		B							
1179042F1	高田		クエチアピン錠25mg「EE」 日医工販売		C		他社の出荷停止に伴う代替需要から急激に販売が伸びたため	未定				
1179042F1	小林化工		クエチアピン錠25mg「MEEK」		D							
1179042F1	第一三共エスファ		クエチアピン錠25mg「DSEP」		A							
1179042F1	沢井	クエチアピン錠25mg「サワイ」	A									
1179042F1	東和薬品	クエチアピン錠25mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定							
1179042F1	日医工	クエチアピン錠25mg「日医工」	A									
1179042F1	日新製薬	クエチアピン錠25mg「日新」	A									
1179042F1	日本ジェネリック	クエチアピン錠25mg「JG」	C	他社出荷調整	未定							
1179042F1	武田テバ薬品	クエチアピン錠25mg「テバ」	D	中止品	20220331							
内用薬	クエチアピンファル酸塩	1179042F2	100mg1錠	MeijiSeika	クエチアピン錠100mg「明治」	D	販売中止品					
		1179042F2		あすか製薬	クエチアピン錠100mg「AA」	A						
		1179042F2		アステラス	セロクエル100mg錠	A						
		1179042F2		サンド	クエチアピン錠100mg「サンド」	A						
		1179042F2		シオノ	クエチアピン錠100mg「三和」	C	他製割合めて製造量増による製造遅延のため	解決見込み時期は調整中				
		1179042F2		ニプロESファーマ	クエチアピン錠100mg「ヨントミ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	2022年2月7日出荷調整解除				
		1179042F2		ファイザー	クエチアピン錠100mg「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加した。製造所も他製割合めて代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年7月以降は対応可能。				
		1179042F2		共創未来ファーマ	クエチアピン錠100mg「FFP」	A						
		1179042F2		共和薬品	クエチアピン錠100mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月				
		1179042F2		高田	クエチアピン錠100mg「EE」 高田販売	B						
		1179042F2		高田	クエチアピン錠100mg「EE」 日医工販売	C	他社の出荷停止に伴う代替需要から急激に販売が伸びたため	未定				
		1179042F2		小林化工	クエチアピン錠100mg「MEEK」	D						
		1179042F2		第一三共エスファ	クエチアピン錠100mg「DSEP」	A						
		1179042F2		沢井	クエチアピン錠100mg「サワイ」	A						
1179042F2	東和薬品	クエチアピン錠100mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定							
1179042F2	日医工	クエチアピン錠100mg「日医工」	A									
1179042F2	日新製薬	クエチアピン錠100mg「日新」	A									
1179042F2	日本ジェネリック	クエチアピン錠100mg「JG」	C	他社出荷調整	未定							
1179042F2	武田テバ薬品	クエチアピン錠100mg「テバ」	D	中止品	20220331							

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	クエチアピン fumarate	1179042F3	200mg 1錠	Meiji Seika	クエチアピン錠200mg「明治」				
		1179042F3		あすか製薬	クエチアピン錠200mg「AA」	D	販売中止品		
		1179042F3		アステラス	セロクエル200mg錠	A			
		1179042F3		サンド	クエチアピン錠200mg「サンド」	A			
		1179042F3		シオノ	クエチアピン錠200mg「三和」	C	他製割合めて製造量増による製造遅延のため	解決見込み時期は調整中	
		1179042F3		ニプロESファーマ	クエチアピン錠200mg「ヨントミ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	2022年2月7日出荷調整解除	
		1179042F3		ファイザー	クエチアピン錠200mg「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加した。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社の出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年7月以降は対応可能。	
		1179042F3		共創未来ファーマ	クエチアピン錠200mg「FFP」	A			
		1179042F3		共和薬品	クエチアピン錠200mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179042F3		高田	クエチアピン錠200mg「EE」 高田販売	B			
		1179042F3		高田	クエチアピン錠200mg「EE」 日医工販売	B	他社の出荷停止に伴う代替需要から急激に販売が伸びたため	未定	
		1179042F3		小林化工	クエチアピン錠200mg「MEEK」	D			
		1179042F3		第一共エスファ	クエチアピン錠200mg「DSEP」	A			
		1179042F3		沢井	クエチアピン錠200mg「サワイ」	A			
		1179042F3		東和薬品	クエチアピン錠200mg「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
1179042F3	日医工	クエチアピン錠200mg「日医工」	A						
1179042F3	日新製薬	クエチアピン錠200mg「日新」	A						
1179042F3	日本ジェネリック	クエチアピン錠200mg「JG」	B	他社の出荷調整	未定				
1179042F3	武田テバ薬品	クエチアピン錠200mg「テバ」	D	中止品		20220331			
内用薬	クエチアピン fumarate	1179042F4	12.5mg 1錠	Meiji Seika	クエチアピン錠12.5mg「明治」				
		1179042F4		共和薬品	クエチアピン錠12.5mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179042F4		小林化工	クエチアピン錠12.5mg「MEEK」	D			
内用薬	クエチアピン fumarate	1179042F5	50mg 1錠	Meiji Seika	クエチアピン錠50mg「明治」				
		1179042F5		共和薬品	クエチアピン錠50mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179042F5		高田	クエチアピン錠50mg「EE」 高田販売	B			
		1179042F5		高田	クエチアピン錠50mg「EE」 日医工販売	C	他社の出荷停止に伴う代替需要から急激に販売が伸びたため	未定	
		1179042F5		小林化工	クエチアピン錠50mg「MEEK」	D			
		1179042F5		沢井	クエチアピン錠50mg「サワイ」	A			
内用薬	クロビドグレル硫酸塩	3399008F3	50mg 1錠	エルメッド	クロビドグレル錠50mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		3399008F3		ニプロESファーマ	クロビドグレル錠50mg「タナベ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		3399008F3		高田	クロビドグレル錠50mg「明治」	A			
		3399008F3		小林化工	クロビドグレル錠50mg「KN」	D			
		3399008F3		沢井	クロビドグレル錠50mg「サワイ」	A			
		3399008F3		辰巳	クロビドグレル錠50mg「TCK」	A			
		3399008F3		日医工	クロビドグレル錠50mg「日医工」	A			
内用薬	ジェノゲスト	2499010F1	1mg 1錠	サンファーマ	ジェノゲスト錠1mg「SUN」	A			
		2499010F1		ジェイドルフ	ジェノゲスト錠1mg「キッセイ」	A			
		2499010F1		ニプロ	ジェノゲスト錠1mg「ニプロ」	A			
		2499010F1		マイランEPD	ジェノゲスト錠1mg「MYL」	A			
		2499010F1		持田	ジェノゲスト錠1mg	A			
		2499010F1		持田販売	ジェノゲスト錠1mg「モチダ」	A			
		2499010F1		小林化工	ジェノゲスト錠1mg「KN」	D			
		2499010F1		沢井	ジェノゲスト錠1mg「サワイ」	A			
		2499010F1		東和薬品	ジェノゲスト錠1mg「トーフ」	A			
		2499010F1		日本ジェネリック	ジェノゲスト錠1mg「JG」	A			
2499010F1	富士製薬	ジェノゲスト錠1mg「F」	A						
内用薬	ジェノゲスト	2499010F2	1mg 1錠	OD錠	ジェノゲストOD錠1mg「キッセイ」	A			
		2499010F2		持田	ジェノゲストOD錠1mg	A			
		2499010F2		持田販売	ジェノゲストOD錠1mg「モチダ」	A			
		2499010F2		小林化工	ジェノゲストOD錠1mg「KN」	D			
		2499010F2		東和薬品	ジェノゲストOD錠1mg「トーフ」	A			
		2499010F2		富士製薬	ジェノゲストOD錠1mg「F」	A			
内用薬	シロドシン	2590010F1	2mg 1錠	あすか製薬	シロドシン錠2mg「あすか」	D	委託先製造業許可取り下げによる自主回収のため	未定	
		2590010F1		キッセイ	ユリーフ錠2mg	A			
		2590010F1		コーリンリメディア	シロドシン錠2mg「杏林」	A			
		2590010F1		ニプロ	シロドシン錠2mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2590010F1		共創未来ファーマ	シロドシン錠2mg「KMP」	A			
		2590010F1		小林化工	シロドシン錠2mg「KN」	D			
		2590010F1		大原	シロドシン錠2mg「オーハラ」	B			
		2590010F1		第一共エスファ	シロドシン錠2mg「DSEP」	A			
		2590010F1		辰巳	シロドシン錠2mg「TCK」	A			
		2590010F1		東和薬品	シロドシン錠2mg「トーフ」	A			
		2590010F1		日医工	シロドシン錠2mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降	
		2590010F1		日本ジェネリック	シロドシン錠2mg「JG」	A			
		2590010F1		陽進堂	シロドシン錠2mg「YD」	A			

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限	
内用薬	シロドシン	2590010F2	4 mg 1錠	OD錠	あすか製薬	シロドシン錠4 mg 「あすか」	D	委託先製造業許可取り下げによる自主回収のため	未定	
		2590010F2			キッセイ	ユリーフ錠4 mg	A			
		2590010F2			キョーリンメディオ	シロドシン錠4 mg 「杏林」	A			
		2590010F2			ニプロ	シロドシン錠4 mg 「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2590010F2			共創未来ファーマ	シロドシン錠4 mg 「KMP」	A			
		2590010F2			小林化工	シロドシン錠4 mg 「KN」	D			
		2590010F2			大原	シロドシン錠4 mg 「オーハラ」	B			
		2590010F2			第一三共エスファ	シロドシン錠4 mg 「DSEP」	A			
		2590010F2			辰巳	シロドシン錠4 mg 「TCK」	A			
		2590010F2			東和薬品	シロドシン錠4 mg 「トーフ」	A			
2590010F2	日医工	シロドシン錠4 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降					
2590010F2	日本ジェネリック	シロドシン錠4 mg 「JG」	A							
2590010F2	陽進堂	シロドシン錠4 mg 「YD」	A							
内用薬	シロドシン	2590010F3	2 mg 1錠	OD錠	Meファルマ	シロドシンOD錠2 mg 「Me」	A			
		2590010F3			あすか製薬	シロドシンOD錠2 mg 「あすか」	D	委託先製造業許可取り下げによる自主回収のため	未定	
		2590010F3			エルメッド	シロドシンOD錠2 mg 「E」	A			
		2590010F3			キッセイ	ユリーフOD錠2 mg	A			
		2590010F3			キョーリンメディオ	シロドシンOD錠2 mg 「杏林」	A			
		2590010F3			ケミファ	シロドシンOD錠2 mg 「ケミファ」	A			
		2590010F3			ニプロ	シロドシンOD錠2 mg 「ニプロ」	D	自主回収のため	未定	
		2590010F3			共創未来ファーマ	シロドシンOD錠2 mg 「KMP」	A			
		2590010F3			小林化工	シロドシンOD錠2 mg 「KN」	D			
		2590010F3			大原	シロドシンOD錠2 mg 「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
		2590010F3			第一三共エスファ	シロドシンOD錠2 mg 「DSEP」	A			
		2590010F3			沢井	シロドシンOD錠2 mg 「サワイ」	A			
		2590010F3			鶴原	シロドシンOD錠2 mg 「ツルハラ」	A			
		2590010F3			日新製薬	シロドシンOD錠2 mg 「日新」	A			
		2590010F3			日本ジェネリック	シロドシンOD錠2 mg 「JG」	A			
2590010F3	陽進堂	シロドシンOD錠2 mg 「YD」	A							
内用薬	シロドシン	2590010F4	4 mg 1錠	OD錠	Meファルマ	シロドシンOD錠4 mg 「Me」	A			
		2590010F4			あすか製薬	シロドシンOD錠4 mg 「あすか」	D	委託先製造業許可取り下げによる自主回収のため	未定	
		2590010F4			エルメッド	シロドシンOD錠4 mg 「E」	A			
		2590010F4			キッセイ	ユリーフOD錠4 mg	A			
		2590010F4			キョーリンメディオ	シロドシンOD錠4 mg 「杏林」	A			
		2590010F4			ケミファ	シロドシンOD錠4 mg 「ケミファ」	A			
		2590010F4			ニプロ	シロドシンOD錠4 mg 「ニプロ」	D	自主回収のため	未定	
		2590010F4			共創未来ファーマ	シロドシンOD錠4 mg 「KMP」	A			
		2590010F4			小林化工	シロドシンOD錠4 mg 「KN」	D			
		2590010F4			大原	シロドシンOD錠4 mg 「オーハラ」	B			
		2590010F4			第一三共エスファ	シロドシンOD錠4 mg 「DSEP」	A			
		2590010F4			沢井	シロドシンOD錠4 mg 「サワイ」	A			
		2590010F4			鶴原	シロドシンOD錠4 mg 「ツルハラ」	A			
		2590010F4			日新製薬	シロドシンOD錠4 mg 「日新」	A			
		2590010F4			日本ジェネリック	シロドシンOD錠4 mg 「JG」	A			
2590010F4	陽進堂	シロドシンOD錠4 mg 「YD」	A							
内用薬	シンバスタチン	2189011F2	10 mg 1錠	OD錠	あすか製薬	シンバスタチン錠10 mg 「あすか」	A		未定	
		2189011F2			オルガノン	リボバス錠10	A			
		2189011F2			キョーリンメディオ	シンバスタチン錠10 mg 「杏林」	D	他社製品供給停止等による引き合い増に生産計画、在庫状況が対応できないため	未定	
		2189011F2			サンノーバ	シンバスタチン錠10 mg 「EMEC」	C	製造委託先の品質問題への対応により製品の納品が出来ていないため。	製造再開時期は22年5月を予定しており在庫が潤沢になり次第改善の見込み。	
		2189011F2			マイラン	シンバスタチン錠10 mg 「マイラン」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加し、直近で予測の130~170%の出荷となった。原料調達に時間を要し、かつ製造所も他製剤の代替需要が集中しており、の追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社の出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年5月以降は問題なく対応可能。	
		2189011F2			メディサ	シンバスタチン錠10 mg 「SW」	A			
		2189011F2			共和薬品	シンバスタチン錠10 mg 「アメル」	D	販売中止しております	-	20220331
		2189011F2			小林化工	シンバスタチン錠10 「MEEK」	D			
		2189011F2			大原	シンバスタチン錠10 mg 「オーハラ」	B			
		2189011F2			沢井	シンバスタチン錠10 mg 「MED」	C	サワイ屋号品の1/50の販売数量の為、同時に出荷調整。	2021/2/12供給停止事前報告提出。 販売中止案内済。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2189011F2			東和薬品	シンバスタチン錠10 mg 「トーフ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
		2189011F2			日医工	シンバスタチン錠10 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)	
2189011F2	日医工ファーマ	シンバスタチン錠10 mg 「NikP」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)					
2189011F2	武田テバファーマ	シンバスタチン錠10 mg 「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	供給問題発生以前と比較し130%以上出荷。増産対応中。解決見込みは他社状況による					
2189011F2	陽進堂	シンバスタチン錠10 mg 「YD」	A							

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	スピロノラクトン	2133001F1	2.5 mg 1錠	キョーリンリメディオ	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「杏林」	A	割当出荷中		
		2133001F1		ニプロ	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2133001F1		ファイザー	アルダクトンA錠 2.5 mg	A			
		2133001F1		辰巳	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「TCK」	A			
		2133001F1		長生堂	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年10月以降	
		2133001F1		鶴原	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「ツルハラ」				
		2133001F1		東和薬品	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
		2133001F1		日医工	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「日医工」	B			
		2133001F1		武田テバファーマ	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による） 製造能力キャパシティ超えのためスケールアップ、移管PV後(2022年5月以降)に増産可能	
		2133001F1		陽進堂	スピロノラクトン錠 2.5 mg 「YD」	A			
内用薬	セリプロロール塩酸塩	2149029F1	1.00 mg 1錠	大興	セリプロロール塩酸塩錠 1.00 mg 「JG」	B			
		2149029F1		長生堂	セリプロロール塩酸塩錠 1.00 mg 「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定	
		2149029F1		東和薬品	セリプロロール塩酸塩錠 1.00 mg 「トーフ」	C	販売中止		20220331
		2149029F1		日医工	セリプロロール塩酸塩錠 1.00 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)	
		2149029F1		日本新薬	セレクトール錠 1.00 mg	A			
		2149029F1		武田テバファーマ	セリプロロール塩酸塩錠 1.00 mg 「テバ」	A	通常出荷中		
		2149029F2		大興	セリプロロール塩酸塩錠 2.00 mg 「JG」	B			
内用薬	セリプロロール塩酸塩	2149029F2	2.00 mg 1錠	長生堂	セリプロロール塩酸塩錠 2.00 mg 「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定	
		2149029F2		東和薬品	セリプロロール塩酸塩錠 2.00 mg 「トーフ」	C	販売中止		20220331
		2149029F2		日医工	セリプロロール塩酸塩錠 2.00 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)	
		2149029F2		日本新薬	セレクトール錠 2.00 mg	A			
		2149029F2		武田テバファーマ	セリプロロール塩酸塩錠 2.00 mg 「テバ」	A	通常出荷中		
		1179046F1		Meiji Seika	セルトラリン錠 2.5 mg 「明治」				
		1179046F1		グリアトリス	ジェイゾフト錠 2.5 mg	C	他社Generic製剤の出荷調整等の影響に伴い需要増となっている。製造所も調整が困難であるためPTP100は出荷停止、他3SKUも出荷調整となっている。	未定	
1179046F1	キョーリンリメディオ	セルトラリン錠 2.5 mg 「杏林」	C	他社製品供給停止等による引き合い増に生産計画、在庫状況が対応できないため	未定				
1179046F1	ケミファ	セルトラリン錠 2.5 mg 「ケミファ」							
1179046F1	サンド	セルトラリン錠 2.5 mg 「サンド」	A						
1179046F1	ダイト	セルトラリン錠 2.5 mg 「科研」	A						
1179046F1	ニプロ	セルトラリン錠 2.5 mg 「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定				
1179046F1	ニプロE Sファーマ	セルトラリン錠 2.5 mg 「タナベ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定				
1179046F1	共和薬品	セルトラリン錠 2.5 mg 「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月				
1179046F1	高田	セルトラリン錠 2.5 mg 「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定				
1179046F1	三和化学	セルトラリン錠 2.5 mg 「三和」	C	他社出荷調整に伴う需要増	販売中止申請準備中				
1179046F1	第一三共エスファ	セルトラリン錠 2.5 mg 「DSEP」	A						
1179046F1	沢井	セルトラリン錠 2.5 mg 「サワイ」	A						
1179046F1	辰巳	セルトラリン錠 2.5 mg 「TCK」	A						
1179046F1	鶴原	セルトラリン錠 2.5 mg 「ツルハラ」							
1179046F1	東和薬品	セルトラリン錠 2.5 mg 「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定				
1179046F1	日医工	セルトラリン錠 2.5 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年01月				
1179046F1	日本ジェネリック	セルトラリン錠 2.5 mg 「JG」	A	他社出荷調整	未定				
1179046F1	陽進堂	セルトラリン錠 2.5 mg 「YD」	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限	
内用薬	セルトラリン塩酸塩	1179046F2	50mg1錠	Meiji Seika	セルトラリン錠50mg「明治」					
		1179046F2		ヴィアトリス	ジェイゾフロ錠50mg	B				
		1179046F2			キョーリンメディオ	セルトラリン錠50mg「杏林」	C	他社製品供給停止等による引き合い増に生産計画、在庫状況が対応できないため	未定	
		1179046F2			ケミファ	セルトラリン錠50mg「ケミファ」				
		1179046F2			サンド	セルトラリン錠50mg「サンド」	A			
		1179046F2			ダイト	セルトラリン錠50mg「科研」	A			
		1179046F2			ニプロ	セルトラリン錠50mg「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179046F2			ニプロE Sファーマ	セルトラリン錠50mg「タナベ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179046F2			共和薬品	セルトラリン錠50mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179046F2			高田	セルトラリン錠50mg「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定	
		1179046F2			三和化学	セルトラリン錠50mg「三和」	C	他社出荷調整に伴う需要増	販売中止申請準備中	
		1179046F2			第一三共エスファ	セルトラリン錠50mg「DSEP」	A			
		1179046F2			沢井	セルトラリン錠50mg「サワイ」	A			
		1179046F2			辰巳	セルトラリン錠50mg「TCK」	A			
		1179046F2			鶴原	セルトラリン錠50mg「ツルハラ」				
		1179046F2			東和薬品	セルトラリン錠50mg「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		1179046F2			日医工	セルトラリン錠50mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年01月	
		1179046F2			日本ジェネリック	セルトラリン錠50mg「JG」	A	他社出荷調整	未定	
		1179046F2			陽進堂	セルトラリン錠50mg「YD」	A			
		内用薬		セルトラリン塩酸塩	1179046F3	100mg1錠	Meiji Seika	セルトラリン錠100mg「明治」		
1179046F3	ヴィアトリス		ジェイゾフロ錠100mg		B					
1179046F3			キョーリンメディオ		セルトラリン錠100mg「杏林」		A			
1179046F3			ケミファ		セルトラリン錠100mg「ケミファ」					
1179046F3			サンド		セルトラリン錠100mg「サンド」		A			
1179046F3			ダイト		セルトラリン錠100mg「科研」		A			
1179046F3			ニプロ		セルトラリン錠100mg「ニプロ」		A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
1179046F3			ニプロE Sファーマ		セルトラリン錠100mg「タナベ」		A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
1179046F3			共和薬品		セルトラリン錠100mg「アメル」		A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
1179046F3			高田		セルトラリン錠100mg「タカタ」		B			
1179046F3			三和化学		セルトラリン錠100mg「三和」		D	他社出荷調整に伴う需要増	販売中止申請準備中	
1179046F3			第一三共エスファ		セルトラリン錠100mg「DSEP」		A			
1179046F3			沢井		セルトラリン錠100mg「サワイ」		A			
1179046F3			辰巳		セルトラリン錠100mg「TCK」		A			
1179046F3			鶴原		セルトラリン錠100mg「ツルハラ」					
1179046F3			東和薬品		セルトラリン錠100mg「トーフ」		B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
1179046F3			日医工		セルトラリン錠100mg「日医工」		B			
1179046F3			日本ジェネリック		セルトラリン錠100mg「JG」		A	他社出荷調整	未定	
1179046F3			陽進堂		セルトラリン錠100mg「YD」		A			
内用薬	ゾテピン		1179024F3		100mg1錠		LT Lファーマ	ロドピン錠100mg	A	
		1179024F3	共和薬品	ゾテピン錠100mg「アメル」		D	販売中止しております	-	20220331	
		1179024F3	高田	ゾテピン錠100mg「タカタ」		B				
		1179024F3	長生堂	ゾテピン錠100mg「ヨシトミ」		D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定		
内用薬	タムスロシン塩酸塩	2590008F1	0.1mg1錠	OD錠	Meiji Seika	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「明治」				
		2590008F1		あすか製薬	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「あすか」	A				
		2590008F1			ファイザー	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加した。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年7月以降は対応可能。	
		2590008F1			小林化工	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「KN」	D			
		2590008F1			沢井	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「サワイ」	A			
		2590008F1			長生堂	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「CH」	A			
		2590008F1			東和薬品	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
		2590008F1			日医工	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「日医工」	A			
		2590008F1			日新製薬	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「日新」	A			
		2590008F1			日本薬工	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「ケミファ」	A			
		2590008F1			武田テバ薬品	タムスロシン塩酸塩OD錠0.1mg「TYK」	A	通常出荷中		
		2590008F1			アステラス	ハルナールD錠0.1mg	A			
		2590008F2			ファイザー	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加した。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年7月以降は対応可能。	
		2590008F2			共和薬品	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「アメル」	D	販売中止しております	-	20220331
		2590008F2			小林化工	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「KN」	D			
2590008F2		沢井	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「サワイ」	A						
2590008F2		長生堂	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「CH」	A						
2590008F2		東和薬品	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
2590008F2		日医工	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「日医工」	A						
2590008F2		日新製薬	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「日新」	A						
2590008F2		日本薬工	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「ケミファ」	A						
2590008F2		武田テバ薬品	タムスロシン塩酸塩OD錠0.2mg「TYK」	A	通常出荷中(需要増加傾向)					
2590008F2		アステラス	ハルナールD錠0.2mg	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限
内用薬	チザニジン塩酸塩	1249010F1	1mg 1錠	キョーリンリメディオ	チザニジン錠 1mg 「杏林」	A	割当出荷中		
		1249010F1		サンファーマ	テルネリン錠 1mg	A	-		
			1249010F1		共和薬品	チザニジン錠 1mg 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定
			1249010F1		沢井	チザニジン錠 1mg 「サワイ」	A		
			1249010F1		長生堂	チザニジン錠 1mg 「JG」	D	生産ライン切迫による生産遅延。	2022年04月以降
			1249010F1		鶴原	チザニジン錠 1mg 「ツルハラ」			
			1249010F1		東和薬品	チザニジン錠 1mg 「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定
			1249010F1		日医工	チザニジン錠 1mg 「日医工」	A		
			1249010F1		日本薬工	チザニジン錠 1mg 「NPI」	A		
			1249010F1		武田テバファーマ	チザニジン錠 1mg 「テバ」	B	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	2022年8月から従来の供給量
内用薬	テルビナフィン塩酸塩	6290005F1	12.5mg 1錠	サンド	テルビナフィン錠 12.5mg 「サンド」	A			
		6290005F1		サンファーマ	ラミシール錠 12.5mg	B	-		
			6290005F1		ダイト	テルビナフィン錠 12.5mg 「ダイト」	A		
			6290005F1		ニプロ	テルビナフィン錠 12.5mg 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定
			6290005F1		ニプロESSファーマ	テルビナフィン錠 12.5mg 「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定
			6290005F1		ファイザー	テルビナフィン錠 12.5mg 「ファイザー」	C	他社出荷調整の影響に伴い代替需要が増加した。製造所も他製剤の代替需要が集中しており、追加製造ができないと回答があったため出荷調整を開始した。	未定 他社の出荷動向によるが、代替需要を補えるほどの製造キャパシティはない状況。既存顧客向けの出荷については2022年7月以降は対応可能。
			6290005F1		フェルゼンファーマ	テルビナフィン塩酸塩錠 12.5mg 「フェルゼン」	A		
			6290005F1		岩城	テルビナフィン錠 12.5mg 「イウキ」	A		
			6290005F1		高田	テルビナフィン錠 12.5mg 「タカタ」	A		
			6290005F1		小林化工	テルビナフィン錠 12.5mg 「MEEK」	D		
			6290005F1		沢井	テルビナフィン錠 12.5mg 「サワイ」	A		
			6290005F1		辰巳	テルビナフィン錠 12.5mg 「TCK」	A		
			6290005F1		長生堂	テルビナフィン錠 12.5mg 「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2023年12月以降
			6290005F1		東和薬品	テルビナフィン錠 12.5mg 「トーワ」	C	原薬の供給遅延のため	未定
			6290005F1		日医工	テルビナフィン錠 12.5mg 「日医工」	B		
			6290005F1		日本薬工	テルビナフィン錠 12.5mg 「ケミファ」	A		
			6290005F1		富士製薬	テルビナフィン錠 12.5mg 「F」	A		
		6290005F1		武田テバファーマ	テルビナフィン錠 12.5mg 「タイヨー」	A	通常出荷中		
		6290005F1		陽進堂	テルビナフィン錠 12.5mg 「YD」	A			
内用薬	テルミサルタン	2149042F1	20mg 1錠	MeijiSeika	テルミサルタン錠 20mg 「明治」				
		2149042F1		エルメッド	テルミサルタン錠 20mg 「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収 (1/31着手)	なし	
			2149042F1		キョーリンリメディオ	テルミサルタン錠 20mg 「杏林」	A		
			2149042F1		ケミファ	テルミサルタン錠 20mg 「ケミファ」	A		
			2149042F1		サンド	テルミサルタン錠 20mg 「サンド」	A		
			2149042F1		ダイト	テルミサルタン錠 20mg 「ファイザー」	B		
			2149042F1		ニプロ	テルミサルタン錠 20mg 「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定
			2149042F1		ニプロESSファーマ	テルミサルタン錠 20mg 「タナベ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定
			2149042F1		フェルゼンファーマ	テルミサルタン錠 20mg 「フェルゼン」	A		
			2149042F1		共創未来ファーマ	テルミサルタン錠 20mg 「FFP」	A		
			2149042F1		三和化学	テルミサルタン錠 20mg 「三和」	A	他社出荷調整に伴う需要増	未定
			2149042F1		小林化工	テルミサルタン錠 20mg 「KN」	D		
			2149042F1		大原	テルミサルタン錠 20mg 「オーハラ」	B		
			2149042F1		第一三共エスファ	テルミサルタン錠 20mg 「DSEP」	A		
			2149042F1		沢井	テルミサルタン錠 20mg 「サワイ」	A		
			2149042F1		辰巳	テルミサルタン錠 20mg 「TCK」	A		
			2149042F1		鶴原	テルミサルタン錠 20mg 「ツルハラ」			
			2149042F1		東和薬品	テルミサルタン錠 20mg 「トーワ」	A		
			2149042F1		日医工	テルミサルタン錠 20mg 「日医工」	B		
			2149042F1		日本ジェネリック	テルミサルタン錠 20mg 「JG」	A		
			2149042F1		日本ペーリンガー	ミカルデイス錠 20mg	A		
		2149042F1		日本薬工	テルミサルタン錠 20mg 「NPI」	A			
		2149042F1		武田テバ薬品	テルミサルタン錠 20mg 「武田テバ」	A	通常出荷中		
		2149042F1		陽進堂	テルミサルタン錠 20mg 「YD」	A			

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限
内用薬	テルミサルタン	2149042F2	40mg 1錠	Meiji Seika	テルミサルタン錠40mg「明治」				
		2149042F2		エルメッド	テルミサルタン錠40mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2149042F2		キョーリンリメディア	テルミサルタン錠40mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2149042F2		ケミファ	テルミサルタン錠40mg「ケミファ」				
		2149042F2		サンド	テルミサルタン錠40mg「サンド」	A			
		2149042F2		ダイト	テルミサルタン錠40mg「ファイザー」	B			
		2149042F2		ニプロ	テルミサルタン錠40mg「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149042F2		ニプロESファーマ	テルミサルタン錠40mg「タナベ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149042F2		フェルゼンファーマ	テルミサルタン錠40mg「フェルゼン」	A			
		2149042F2		共創未来ファーマ	テルミサルタン錠40mg「FFP」	A			
		2149042F2		三和化学	テルミサルタン錠40mg「三和」	A	他社出荷調整に伴う需要増	未定	
		2149042F2		小林化工	テルミサルタン錠40mg「KN」	D			
		2149042F2		大原	テルミサルタン錠40mg「オーハラ」	B			
		2149042F2		第一三共エスファ	テルミサルタン錠40mg「DSEP」	A			
		2149042F2		沢井	テルミサルタン錠40mg「サワイ」	A			
		2149042F2		辰巳	テルミサルタン錠40mg「TCK」	A			
		2149042F2		鶴原	テルミサルタン錠40mg「ツルハラ」				
		2149042F2		東和薬品	テルミサルタン錠40mg「トーワ」	A			
		2149042F2		日医工	テルミサルタン錠40mg「日医工」	B			
		2149042F2		日本ジェネリック	テルミサルタン錠40mg「JG」	A			
2149042F2	日本ベーリンガー	ミカルデイス錠40mg	A						
2149042F2	日本薬工	テルミサルタン錠40mg「NPI」	A						
2149042F2	武田テバ薬品	テルミサルタン錠40mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定(各社の出荷調整解除の時期による) 委託先製造キャパオーバー				
2149042F2	陽進堂	テルミサルタン錠40mg「YD」	A						
内用薬	テルミサルタン	2149042F3	80mg 1錠	Meiji Seika	テルミサルタン錠80mg「明治」				
		2149042F3		エルメッド	テルミサルタン錠80mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2149042F3		キョーリンリメディア	テルミサルタン錠80mg「杏林」	C	他社製品供給停止等による引き合い増に生産計画、在庫状況が対応できないため	未定	
		2149042F3		ケミファ	テルミサルタン錠80mg「ケミファ」				
		2149042F3		サンド	テルミサルタン錠80mg「サンド」	A			
		2149042F3		ダイト	テルミサルタン錠80mg「ファイザー」	B			
		2149042F3		ニプロ	テルミサルタン錠80mg「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149042F3		ニプロESファーマ	テルミサルタン錠80mg「タナベ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149042F3		フェルゼンファーマ	テルミサルタン錠80mg「フェルゼン」	A			
		2149042F3		共創未来ファーマ	テルミサルタン錠80mg「FFP」	A			
		2149042F3		三和化学	テルミサルタン錠80mg「三和」	A	他社出荷調整に伴う需要増	未定	
		2149042F3		小林化工	テルミサルタン錠80mg「KN」	D			
		2149042F3		大原	テルミサルタン錠80mg「オーハラ」	B			
		2149042F3		第一三共エスファ	テルミサルタン錠80mg「DSEP」	A			
		2149042F3		沢井	テルミサルタン錠80mg「サワイ」	A			
		2149042F3		辰巳	テルミサルタン錠80mg「TCK」	A			
		2149042F3		鶴原	テルミサルタン錠80mg「ツルハラ」				
		2149042F3		東和薬品	テルミサルタン錠80mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため		
		2149042F3		日医工	テルミサルタン錠80mg「日医工」	B			
		2149042F3		日本ジェネリック	テルミサルタン錠80mg「JG」	A			
2149042F3	日本ベーリンガー	ミカルデイス錠80mg	A						
2149042F3	日本薬工	テルミサルタン錠80mg「NPI」	A						
2149042F3	武田テバ薬品	テルミサルタン錠80mg「武田テバ」	A	通常出荷中					
2149042F3	陽進堂	テルミサルタン錠80mg「YD」	A						
内用薬	ドキシサゾンメシル酸塩	2149026F1	0.5mg 1錠	ヴィアトリス	カルデナリン錠0.5mg	A			
		2149026F1		サンノーバ	ドキシサゾン錠0.5mg「EMEC」	A			
		2149026F1		ニプロ	ドキシサゾン錠0.5mg「NPI」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149026F1		ニプロESファーマ	ドキシサゾン錠0.5mg「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149026F1		ファイザーUPJ	ドキシサゾン錠0.5mg「ファイザー」	A			
		2149026F1		メディサ	ドキシサゾン錠0.5mg「MED」	C	サワイ屋号品の1/60の販売数量の為、同時に出荷調整	2021/2/12供給停止事前報告書提出。販売中止の案内済み。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2149026F1		共和薬品	ドキシサゾン錠0.5mg「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2149026F1		小林化工	ドキシサゾン錠0.5mg「MEEK」	D			
		2149026F1		沢井	ドキシサゾン錠0.5mg「サワイ」	A			
		2149026F1		辰巳	ドキシサゾン錠0.5mg「TCK」	A			
		2149026F1		長生堂	ドキシサゾン錠0.5mg「JGK」	A			
		2149026F1		東和薬品	ドキシサゾン錠0.5mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2149026F1		日医工	ドキシサゾン錠0.5mg「日医工」	B			
		2149026F1		日新製薬	ドキシサゾン錠0.5mg「NS」	A			
		2149026F1		武田テバファーマ	ドキシサゾン錠0.5mg「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定:市場シェアが高い他社の状況による	
		2149026F1		陽進堂	ドキシサゾン錠0.5mg「YD」	A			

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限	
内用薬	ドキサゾンメシル酸塩	2149026F2	1 mg 1錠	ヴィアトリス	カルデナリン錠 1 mg	A				
		2149026F2		サンノーバ	ドキサゾン錠 1 mg 「EMEC」	A				
		2149026F2			ニプロ	ドキサゾン錠 1 mg 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149026F2			ニプロE Sファーマ	ドキサゾン錠 1 mg 「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149026F2			ファイザーUPJ	ドキサゾン錠 1 mg 「ファイザー」	A			
		2149026F2			メディサ	ドキサゾン錠 1 mg 「MED」	C	サワイ屋号品の1/90の販売数量の為、同時に出荷調整	2021/2/12供給停止事前報告書提出。販売中止の案内済み。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2149026F2			共和薬品	ドキサゾン錠 1 mg 「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2149026F2			小林化工	ドキサゾン錠 1 mg 「MEEK」	D			
		2149026F2			沢井	ドキサゾン錠 1 mg 「サワイ」	A			
		2149026F2			辰巳	ドキサゾン錠 1 mg 「TCK」	A			
		2149026F2			長生堂	ドキサゾン錠 1 mg 「JG」	D	弊社行政処分に伴う生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生した事による。	2022年06月以降	
		2149026F2			東和薬品	ドキサゾン錠 1 mg 「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2149026F2			日医工	ドキサゾン錠 1 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)	
		2149026F2			日新製薬	ドキサゾン錠 1 mg 「NS」	A			
		2149026F2			武田テバファーマ	ドキサゾン錠 1 mg 「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定：市場シェアが高い他社の状況による	
		2149026F2		陽進堂	ドキサゾン錠 1 mg 「YD」	A				
内用薬	ドキサゾンメシル酸塩	2149026F3	2 mg 1錠	ヴィアトリス	カルデナリン錠 2 mg	A				
		2149026F3		サンノーバ	ドキサゾン錠 2 mg 「EMEC」	A				
		2149026F3			ニプロ	ドキサゾン錠 2 mg 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149026F3			ニプロE Sファーマ	ドキサゾン錠 2 mg 「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149026F3			ファイザーUPJ	ドキサゾン錠 2 mg 「ファイザー」	A			
		2149026F3			メディサ	ドキサゾン錠 2 mg 「MED」	C	サワイ屋号品の1/30の販売数量の為、同時に出荷調整	2021/2/12供給停止事前報告書提出。販売中止の案内済み。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2149026F3			共和薬品	ドキサゾン錠 2 mg 「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2149026F3			小林化工	ドキサゾン錠 2 mg 「MEEK」	D			
		2149026F3			沢井	ドキサゾン錠 2 mg 「サワイ」	A			
		2149026F3			辰巳	ドキサゾン錠 2 mg 「TCK」	A			
		2149026F3			長生堂	ドキサゾン錠 2 mg 「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年08月以降	
		2149026F3			東和薬品	ドキサゾン錠 2 mg 「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2149026F3			日医工	ドキサゾン錠 2 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)	
		2149026F3			日新製薬	ドキサゾン錠 2 mg 「NS」	A			
		2149026F3			武田テバファーマ	ドキサゾン錠 2 mg 「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定：市場シェアが高い他社の状況による	
		2149026F3		陽進堂	ドキサゾン錠 2 mg 「YD」	A				
内用薬	ドキサゾンメシル酸塩	2149026F4	4 mg 1錠	ヴィアトリス	カルデナリン錠 4 mg	A				
		2149026F4		サンノーバ	ドキサゾン錠 4 mg 「EMEC」	A				
		2149026F4			ニプロ	ドキサゾン錠 4 mg 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149026F4			ニプロE Sファーマ	ドキサゾン錠 4 mg 「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149026F4			ファイザーUPJ	ドキサゾン錠 4 mg 「ファイザー」	A			
		2149026F4			メディサ	ドキサゾン錠 4 mg 「MED」	C	サワイ屋号品の1/80の販売数量の為、同時に出荷調整	2021/2/12供給停止事前報告書提出。販売中止の案内済み。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2149026F4			共和薬品	ドキサゾン錠 4 mg 「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響により出荷調整を継続しております。また、製造キャパシティが不足しているため増産見込みは未定。	未定	
		2149026F4			小林化工	ドキサゾン錠 4 mg 「MEEK」	D			
		2149026F4			沢井	ドキサゾン錠 4 mg 「サワイ」	A			
		2149026F4			辰巳	ドキサゾン錠 4 mg 「TCK」	A			
		2149026F4			長生堂	ドキサゾン錠 4 mg 「JG」	A			
		2149026F4			東和薬品	ドキサゾン錠 4 mg 「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2149026F4			日医工	ドキサゾン錠 4 mg 「日医工」	B			
		2149026F4			日新製薬	ドキサゾン錠 4 mg 「NS」	A			
		2149026F4			武田テバファーマ	ドキサゾン錠 4 mg 「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定：市場シェアが高い他社の状況による	
		2149026F4		陽進堂	ドキサゾン錠 4 mg 「YD」	A				

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	ドネベジル塩酸塩	1190012F3	3mg 1錠	OD錠	Meiji Seika	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「明治」			
		1190012F3			キョーリンメディオ	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「杏林」	A		
		1190012F3			ケミファ	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「ケミファ」			
		1190012F3			サンド	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「サンド」	A		
		1190012F3			シオノ	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「科研」	A		
		1190012F3			ダイト	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「モチダ」	D	製造委託先の生産ストップの影響	未定
		1190012F3			ニプロ	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「NP」	A		
		1190012F3			ニプロESファーマ	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「タナベ」	A		
		1190012F3			救急	ドネベジル塩酸塩ODフィルム3mg「EE」	A		
		1190012F3			共創未来ファーマ	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「FFP」	A		
		1190012F3			共和薬品	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定
		1190012F3			皇漢堂	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「クニヒロ」			
		1190012F3			高田	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定
		1190012F3			全星	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「ZE」	A		
		1190012F3			大原	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「オーハラ」	B		
		1190012F3			第一三共エスファ	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「DSEF」	A		
		1190012F3			沢井	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「サワイ」	A		
		1190012F3			辰巳	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「TCK」	A		
		1190012F3			東和薬品	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定
		1190012F3			日医工	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「日医工」	B		
		1190012F3			日新製薬	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「日新」	A		
		1190012F3			日本ジェネリック	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「JG」	D	販売中止	2020/12/01 発売中止案内発出
		1190012F3			日本薬工	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「NPI」	A		
1190012F3	武田テバファーマ	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定：市場シェアが高い他社の状況による				
1190012F3	武田テバ薬品	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「TYK」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定：市場シェアが高い他社の状況による				
1190012F3	隣進堂	ドネベジル塩酸塩OD錠3mg「YD」	A						
1190012F3	エーザイ	アリセプトD錠3mg	A						
内用薬	ドロキシドバ	1169006M1	100mg 1カプセル	共和薬品	ドロキシドバカプセル100mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		1169006M1			日医工ファーマ	ドロキシドバカプセル100mg「日医工」	C	他社の供給状況不安定の影響	未定
内用薬	ドロキシドバ	1169006M2	200mg 1カプセル	共和薬品	ドロキシドバカプセル200mg「アメル」	A	汎用規格の出荷調整の為。	未定	
		1169006M2			日医工ファーマ	ドロキシドバカプセル200mg「日医工」	A		
内用薬	ドンペリドン	2399005F1	5mg 1錠	キョーリンメディオ	ドンペリドン錠5mg「杏林」	B	割当出荷中		
		2399005F1			サンノーバ	ドンペリドン錠5mg「EMEC」	C	他社製品の欠品による代替需要のため販売が急増したため。	在庫が滞りになり次第改善の見込み。
		2399005F1			協和キリン	ナウゼリン錠5	A	自社製品としては前年実績レベル(103%)を出荷していますが、他社製品の出荷が止まっている影響で注文が増加しており、出荷調整を継続しています。出荷調整を解除すると注文が集中するため現時点で解除を行っておりません。	後発品シェアが高く、出荷が止まっている後発品製品が出荷再開となり、当該後発品が従来量を供給できる状況になれば出荷調整を解除できると考えている。
		2399005F1			沢井	ドンペリドン錠5mg「サワイ」	C	今期平均販売数量が前期の120%。他社への製造委託品。同社の業務停止の影響で一時的欠品見込み。(報告済)	製造委託先の状況により、2月上旬に欠品は解除される見込みですが、その後の安定的に入荷されるかは未定であり具体的な解除時期の目途は立っておりません。
		2399005F1			長生堂	ドンペリドン錠5mg「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年11月以降
		2399005F1			鶴原	ドンペリドン錠5mg「ツルハラ」			
		2399005F1			東和薬品	ドンペリドン錠5mg「トーワ」	C	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定
		2399005F1			日医工	ドンペリドン錠5mg「日医工」	D	他社の供給状況不安定の影響	未定
		2399005F1			日新製薬	ドンペリドン錠5mg「日新」	A		
		2399005F1			武田テバファーマ	ドンペリドン錠5mg「タイヨー」	D	製造委託先からの納期遅延	
2399005F1	隣進堂	ドンペリドン錠5mg「YD」	A						
内用薬	ナフトピジル	2590009F2	50mg 1錠	あすか製薬	ナフトピジル錠50mg「あすか」	D	委託先製造業許可取り下げによる自主回収のため	未定	
		2590009F2			エルメッド	ナフトピジル錠50mg「EE」	A		
		2590009F2			キョーリンメディオ	ナフトピジル錠50mg「杏林」	A		
		2590009F2			マイラン	ナフトピジル錠50mg「ファイザー」	C	製造所が品質問題に伴い、行政処分を受けることになった。これに伴い予定数量の確保ができなくなり、出荷調整を開始した。	今後製品納品がないため、確保済みの在庫で販売中止を検討中
		2590009F2			旭化成ファーマ	フリバス錠50mg	A		
		2590009F2			高田	ナフトピジル錠50mg「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定
		2590009F2			小林化工	ナフトピジル錠50mg「KN」	D		
		2590009F2			辰巳	ナフトピジル錠50mg「TCK」	B		
		2590009F2			長生堂	ナフトピジル錠50mg「JG」	D	弊社行政処分に伴う生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したことによる。	2022年08月以降
		2590009F2			東和薬品	ナフトピジル錠50mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定
		2590009F2			日医工	ナフトピジル錠50mg「日医工」	B		
		2590009F2			隣進堂	ナフトピジル錠50mg「YD」	A		

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限	
内用薬	ナフトビジル	2590009F4	5 0 m g 1 錠	OD錠	あすか製薬	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「あすか」	D	委託先製造業許可取り下げによる自主回収のため	未定	
		2590009F4			エルメッド	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「E E」	A			
		2590009F4			キョーリンリメディア	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「杏林」	A	割当出荷中		
		2590009F4			シオノ	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「フソー」	A			
		2590009F4			ニプロE Sファーマ	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2590009F4			マイラン	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「ファイザー」	B			
		2590009F4			旭化成ファーマ	フリバスOD錠5 0 m g	A			
		2590009F4			共創未来ファーマ	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「F F P」	A			
		2590009F4			高田	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定	
		2590009F4			小林化工	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「KN」	D			
		2590009F4			第一三共エスファ	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「D S E P」	A			
		2590009F4			沢井	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「サワイ」	A			
		2590009F4			辰巳	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「T C K」	A			
		2590009F4			東和薬品	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2590009F4			日医工	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年02月	
		2590009F4			日新製薬	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「日新」	A			
		2590009F4			日東メディック	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「ニットー」				
		2590009F4			日本ジェネリック	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「J G」	A	物流センター火災による在庫消失 他社の出荷調整	未定	
		2590009F4			日本薬工	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「ケミファ」	A			
		2590009F4			武田テバファーマ	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	2022年2月に通常出荷再開予定	
2590009F4	福進堂	ナフトビジルOD錠5 0 m g 「Y D」	A							
内用薬	バルサルタン	2149041F1	2 0 m g 1 錠		Meファルマ	バルサルタン錠2 0 m g 「Me」	A			
		2149041F1			エルメッド	バルサルタン錠2 0 m g 「E E」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2149041F1			キョーリンリメディア	バルサルタン錠2 0 m g 「杏林」	D	他社製品供給停止等による引き合い増に生産計画、在庫状況が対応できないため	未定	
		2149041F1			ケミファ	バルサルタン錠2 0 m g 「ケミファ」				
		2149041F1			サンド	バルサルタン錠2 0 m g 「サンド」	A			
		2149041F1			シオノ	バルサルタン錠2 0 m g 「S N」	D	薬価削除のため		20220331
		2149041F1			ダイト	バルサルタン錠2 0 m g 「科研」	A			
		2149041F1			ニプロ	バルサルタン錠2 0 m g 「ニプロ」	D	販売中止品目のため出荷はいたしておりません。		
		2149041F1			ニプロE Sファーマ	バルサルタン錠2 0 m g 「タナベ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149041F1			ノバルティス	ディオバン錠2 0 m g	A			
		2149041F1			ピオメディクス	バルサルタン錠2 0 m g 「BMD」	A			
		2149041F1			ファイザー	バルサルタン錠2 0 m g 「ファイザー」	D	原料の品質問題に伴い追加製造ができなくなったため、出荷停止した。	未定	
		2149041F1			共創未来ファーマ	バルサルタン錠2 0 m g 「F F P」	A			
		2149041F1			共和薬品	バルサルタン錠2 0 m g 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		2149041F1			高田	バルサルタン錠2 0 m g 「タカタ」	A			
		2149041F1			持田販売	バルサルタン錠2 0 m g 「モチダ」	A			
		2149041F1			小林化工	バルサルタン錠2 0 m g 「KN」	D			
		2149041F1			大原	バルサルタン錠2 0 m g 「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
		2149041F1			第一三共エスファ	バルサルタン錠2 0 m g 「D S E P」	A			
		2149041F1			沢井	バルサルタン錠2 0 m g 「サワイ」	A			
2149041F1	辰巳	バルサルタン錠2 0 m g 「T C K」	A							
2149041F1	鶴原	バルサルタン錠2 0 m g 「ツルハラ」								
2149041F1	東和薬品	バルサルタン錠2 0 m g 「トーフ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月					
2149041F1	日医工	バルサルタン錠2 0 m g 「日医工」	B							
2149041F1	日新製薬	バルサルタン錠2 0 m g 「日新」	A							
2149041F1	日本ジェネリック	バルサルタン錠2 0 m g 「J G」	A	他社の出荷調整	未定					
2149041F1	日本薬工	バルサルタン錠2 0 m g 「N P I」	D	販売中止	2021/9 販売中止					
2149041F1	福進堂	バルサルタン錠2 0 m g 「Y D」	A							

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置 期限	
内用薬	パロキセチン塩酸塩	1179041F2	20mg 1錠	GSK	パキシル錠 20mg	A				
		1179041F2		Meiji Seika	パロキセチン錠 20mg 「明治」					
		1179041F2		あすか製薬	パロキセチン錠 20mg 「AA」	A				
		1179041F2		エルメッド	パロキセチン錠 20mg 「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収 (1/31着手)	なし		
		1179041F2		ケミファ	パロキセチン錠 20mg 「ケミファ」					
		1179041F2		サンド	パロキセチン錠 20mg 「サンド」	A				
		1179041F2		サンドファーマ	パロキセチン錠 20mg 「アスペン」	A				
		1179041F2		ダイト	パロキセチン錠 20mg 「科研」	A				
		1179041F2		ニプロ	パロキセチン錠 20mg 「NP」	A				
		1179041F2		ニプロESファーマ	パロキセチン錠 20mg 「タナベ」	A				
		1179041F2		ファイザー	パロキセチン錠 20mg 「ファイザー」	A				
		1179041F2		フェルゼンファーマ	パロキセチン錠 20mg 「フェルゼン」	A				
		1179041F2		共和薬品	パロキセチン錠 20mg 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定		
		1179041F2		高田	パロキセチン錠 20mg 「タカタ」	A				
		1179041F2		小林化工	パロキセチン錠 20mg 「KN」	D				
		1179041F2		大興	パロキセチン錠 20mg 「DK」	B				
		1179041F2		大原	パロキセチン錠 20mg 「オーハラ」	C	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定		
		1179041F2		第一三共エスファ	パロキセチン錠 20mg 「DSEP」	A				
		1179041F2		沢井	パロキセチン錠 20mg 「サワイ」	A				
		1179041F2		辰巳	パロキセチン錠 20mg 「TCK」	A				
1179041F2	鶴原	パロキセチン錠 20mg 「TSU」								
1179041F2	東和薬品	パロキセチン錠 20mg 「トーフ」	A							
1179041F2	日医工	パロキセチン錠 20mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)					
1179041F2	日新製薬	パロキセチン錠 20mg 「日新」	A							
1179041F2	日本ジェネリック	パロキセチン錠 20mg 「JG」	A							
1179041F2	日本薬工	パロキセチン錠 20mg 「NP1」	A							
1179041F2	武田テバファーマ	パロキセチン錠 20mg 「テバ」	A	通常出荷中						
1179041F2	陽進堂	パロキセチン錠 20mg 「YD」	A							
内用薬	パロキセチン塩酸塩	1179041F3	5mg 1錠	GSK	パキシル錠 5mg	A				
		1179041F3		Meiji Seika	パロキセチン錠 5mg 「明治」					
		1179041F3		あすか製薬	パロキセチン錠 5mg 「AA」	A				
		1179041F3		エルメッド	パロキセチン錠 5mg 「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収 (1/31着手)	なし		
		1179041F3		ケミファ	パロキセチン錠 5mg 「ケミファ」					
		1179041F3		サンド	パロキセチン錠 5mg 「サンド」	A				
		1179041F3		サンドファーマ	パロキセチン錠 5mg 「アスペン」	A				
		1179041F3		ダイト	パロキセチン錠 5mg 「科研」	A				
		1179041F3		ニプロ	パロキセチン錠 5mg 「NP」	A				
		1179041F3		ニプロESファーマ	パロキセチン錠 5mg 「タナベ」	A				
		1179041F3		ファイザー	パロキセチン錠 5mg 「ファイザー」	A				
		1179041F3		フェルゼンファーマ	パロキセチン錠 5mg 「フェルゼン」	A				
		1179041F3		共和薬品	パロキセチン錠 5mg 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定		
		1179041F3		高田	パロキセチン錠 5mg 「タカタ」	A				
		1179041F3		小林化工	パロキセチン錠 5mg 「KN」	D				
		1179041F3		大興	パロキセチン錠 5mg 「DK」	B				
		1179041F3		大原	パロキセチン錠 5mg 「オーハラ」	B				
		1179041F3		第一三共エスファ	パロキセチン錠 5mg 「DSEP」	A				
		1179041F3		沢井	パロキセチン錠 5mg 「サワイ」	A				
		1179041F3		辰巳	パロキセチン錠 5mg 「TCK」	A				
1179041F3	鶴原	パロキセチン錠 5mg 「TSU」								
1179041F3	東和薬品	パロキセチン錠 5mg 「トーフ」	A							
1179041F3	日医工	パロキセチン錠 5mg 「日医工」	B							
1179041F3	日新製薬	パロキセチン錠 5mg 「日新」	A							
1179041F3	日本ジェネリック	パロキセチン錠 5mg 「JG」	A							
1179041F3	日本薬工	パロキセチン錠 5mg 「NP1」	A							
1179041F3	武田テバファーマ	パロキセチン錠 5mg 「テバ」	A	通常出荷中						
1179041F3	陽進堂	パロキセチン錠 5mg 「YD」	A							
内用薬	ハロペリドール	1179020C1	1% 1g	共和薬品	ハロペリドール細粒 1% 「アメル」	D	委託製造所での整合性点検を評価したところ、規制当局との相談が必要な事項を認識しましたため、今後相談を準備する予定です。	未定		
		1179020C1		高田	ハロペリドール細粒 1% 「タカタ」	B				
		1179020C1		大日本住友	セレネース細粒 1%	A				
		1179020C1		鶴原	ハロペリドール細粒 1% 「ツルハラ」					
		1179020C1		田辺三菱	ハロペリドール細粒 1% 「ヨシトミ」	A				
		1179020C1		東和薬品	ハロペリドール細粒 1% 「トーフ」	A				
内用薬	ハロペリドール	1179020F2	1mg 1錠	共和薬品	ハロペリドール錠 1mg 「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月		
		1179020F2		高田	ハロペリドール錠 1mg 「タカタ」	B				
		1179020F2		大日本住友	セレネース錠 1mg	A				
		1179020F2		長生堂	ハロペリドール錠 1mg 「JG」	D	製品標準書の不備に伴う生産遅延。	未定		
内用薬	ハロペリドール	1179020F3	1.5mg 1錠	共和薬品	ハロペリドール錠 1.5mg 「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月		
		1179020F3		大日本住友	セレネース錠 1.5mg	A				
		1179020F3		長生堂	ハロペリドール錠 1.5mg 「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定		
		1179020F3		鶴原	ハロペリドール錠 1.5mg 「ツルハラ」					
		1179020F3		田辺三菱	ハロペリドール錠 1.5mg 「ヨシトミ」	A				

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限	
内用薬	ハロペリドール	1179020F5	3 mg 1錠	共和薬品	ハロペリドール錠3 mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月		
		1179020F5		大日本住友	セレネース錠3 mg	A				
		1179020F5		長生堂	ハロペリドール錠3 mg「JG」	D	弊社行政処分に伴う生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したことによる。	未定		
		1179020F5		田辺三菱	ハロペリドール錠3 mg「ヨシトミ」	A				
内用薬	ビオグリタゾン塩酸塩	3969007F1	1.5 mg 1錠	エルメッド	ビオグリタゾン錠1.5 mg「EE」	B				
		3969007F1		キョーリンメディオ	ビオグリタゾン錠1.5 mg「杏林」	A	割当出荷中			
		3969007F1		ケミファ	ビオグリタゾン錠1.5 mg「ケミファ」					
		3969007F1		サンド	ビオグリタゾン錠1.5 mg「サンド」	A				
		3969007F1		ニプロ	ビオグリタゾン錠1.5 mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定		
		3969007F1		ニプロESファーマ	ビオグリタゾン錠1.5 mg「タナベ」	A				
		3969007F1		ファイザー	ビオグリタゾン錠1.5 mg「ファイザー」	A				
		3969007F1		共創未来ファーマ	ビオグリタゾン錠1.5 mg「FFP」	A				
		3969007F1		共和薬品	ビオグリタゾン錠1.5 mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定		
		3969007F1		高田	ビオグリタゾン錠1.5 mg「タカタ」	A				
		3969007F1		持田販売	ビオグリタゾン錠1.5 mg「モチダ」	A				
		3969007F1		小林化工	ビオグリタゾン錠1.5 mg「MEEK」	D				
		3969007F1		金星	ビオグリタゾン錠1.5 mg「ZE」	A				
		3969007F1		大原	ビオグリタゾン錠1.5 mg「オーハラ」	B				
		3969007F1		第一三共エスファ	ビオグリタゾン錠1.5 mg「DSEP」	A				
		3969007F1		沢井	ビオグリタゾン錠1.5 mg「サワイ」	A				
		3969007F1		辰巳	ビオグリタゾン錠1.5 mg「TCK」	A				
		3969007F1		鶴原	ビオグリタゾン錠1.5 mg「TSU」					
		3969007F1		東和薬品	ビオグリタゾン錠1.5 mg「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定		
		3969007F1		日医工	ビオグリタゾン錠1.5 mg「日医工」	B				
3969007F1	日新製薬	ビオグリタゾン錠1.5 mg「NS」	A							
3969007F1	日本ジェネリック	ビオグリタゾン錠1.5 mg「JG」	A							
3969007F1	日本薬工	ビオグリタゾン錠1.5 mg「NPI」	A							
3969007F1	武田テバファーマ	ビオグリタゾン錠1.5 mg「タイヨー」	D	中止品		20220331				
3969007F1	武田テバファーマ	ビオグリタゾン錠1.5 mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	供給問題発生以前と比較し140%以上出荷。在庫回復見込み未定。					
3969007F1	武田テバ薬品	アクトス錠15	A	100錠包装以外通常出荷中	2023年6月以降（100錠包装）					
内用薬	ビオグリタゾン塩酸塩	3969007F2	3.0 mg 1錠	エルメッド	ビオグリタゾン錠3.0 mg「EE」	B				
		3969007F2		キョーリンメディオ	ビオグリタゾン錠3.0 mg「杏林」	A	割当出荷中			
		3969007F2		ケミファ	ビオグリタゾン錠3.0 mg「ケミファ」					
		3969007F2		サンド	ビオグリタゾン錠3.0 mg「サンド」	A				
		3969007F2		ニプロ	ビオグリタゾン錠3.0 mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定		
		3969007F2		ニプロESファーマ	ビオグリタゾン錠3.0 mg「タナベ」	A				
		3969007F2		ファイザー	ビオグリタゾン錠3.0 mg「ファイザー」	A				
		3969007F2		共創未来ファーマ	ビオグリタゾン錠3.0 mg「FFP」	A				
		3969007F2		共和薬品	ビオグリタゾン錠3.0 mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定		
		3969007F2		高田	ビオグリタゾン錠3.0 mg「タカタ」	A				
		3969007F2		持田販売	ビオグリタゾン錠3.0 mg「モチダ」	C	委託製造先での製造遅延	2022年2月中旬		
		3969007F2		小林化工	ビオグリタゾン錠3.0 mg「MEEK」	D				
		3969007F2		金星	ビオグリタゾン錠3.0 mg「ZE」	A				
		3969007F2		大原	ビオグリタゾン錠3.0 mg「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定		
		3969007F2		第一三共エスファ	ビオグリタゾン錠3.0 mg「DSEP」	A				
		3969007F2		沢井	ビオグリタゾン錠3.0 mg「サワイ」	A				
		3969007F2		辰巳	ビオグリタゾン錠3.0 mg「TCK」	A				
		3969007F2		鶴原	ビオグリタゾン錠3.0 mg「TSU」					
		3969007F2		東和薬品	ビオグリタゾン錠3.0 mg「トーフ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2022年1月		
		3969007F2		日医工	ビオグリタゾン錠3.0 mg「日医工」	B				
3969007F2	日新製薬	ビオグリタゾン錠3.0 mg「NS」	A							
3969007F2	日本ジェネリック	ビオグリタゾン錠3.0 mg「JG」	A							
3969007F2	日本薬工	ビオグリタゾン錠3.0 mg「NPI」	A							
3969007F2	武田テバファーマ	ビオグリタゾン錠3.0 mg「タイヨー」	D	中止品		20220331				
3969007F2	武田テバファーマ	ビオグリタゾン錠3.0 mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	供給問題発生以前と比較し140%以上出荷。在庫回復見込み未定。					
3969007F2	武田テバ薬品	アクトス錠30	A	通常出荷中						
内用薬	ビオグリタゾン塩酸塩	3969007F3	1.5 mg 1錠	OD錠	キョーリンメディオ	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「杏林」	A			
		3969007F3			ケミファ	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「ケミファ」				
		3969007F3			ファイザー	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「ファイザー」	A			
		3969007F3			共創未来ファーマ	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「FFP」	A			
		3969007F3			高田	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「タカタ」	A			
		3969007F3			小林化工	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「MEEK」	D			
		3969007F3			第一三共エスファ	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「DSEP」	A			
		3969007F3			東和薬品	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「トーフ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
		3969007F3			日医工	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「日医工」	B			
		3969007F3			日新製薬	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「NS」	A			
		3969007F3			日本薬工	ビオグリタゾンOD錠1.5 mg「NPI」	A			
		3969007F3			武田テバ薬品	アクトスOD錠15	A	通常出荷中		

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限				
内用薬	ビオグリタゾン塩酸塩	3969007F4	30mg 1錠	OD錠	キョーリンメディオ	ビオグリタゾンOD錠30mg「杏林」	A						
		3969007F4			ケミファ	ビオグリタゾンOD錠30mg「ケミファ」	A						
		3969007F4			ファイザー	ビオグリタゾンOD錠30mg「ファイザー」	A						
		3969007F4			共創未来ファーマ	ビオグリタゾンOD錠30mg「FFP」	A						
		3969007F4			高田	ビオグリタゾンOD錠30mg「タカタ」	A						
		3969007F4			小林化工	ビオグリタゾンOD錠30mg「MEEK」	D						
		3969007F4			第一共エスファ	ビオグリタゾンOD錠30mg「DSEP」	A						
		3969007F4			東和薬品	ビオグリタゾンOD錠30mg「トーワ」	B	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2022年1月				
		3969007F4			日医工	ビオグリタゾンOD錠30mg「日医工」	B						
		3969007F4			日新製薬	ビオグリタゾンOD錠30mg「NS」	A						
3969007F4	日本薬工	ビオグリタゾンOD錠30mg「NPJ」	A										
3969007F4	武田テバ薬品	アクトスOD錠30	A	通常出荷中									
内用薬	ビタスタチンカルシウム	2189016F1	1mg 1錠		MeijiSeika	ビタスタチンCa錠1mg「明治」							
		2189016F1			エルメッド	ビタスタチンCa錠1mg「EE」	A						
		2189016F1			キョーリンメディオ	ビタスタチンCa錠1mg「杏林」	A						
		2189016F1			ケミファ	ビタスタチンCa錠1mg「ケミファ」	A						
		2189016F1			サンド	ビタスタチンCa錠1mg「サンド」	A						
		2189016F1			ダイト	ビタスタチンCa錠1mg「科研」	A						
		2189016F1			テイカ製薬	ビタスタチンカルシウム錠1mg「KOG」	A						
		2189016F1			ニプロ	ビタスタチンCa錠1mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定				
		2189016F1			ファイザー	ビタスタチンCa錠1mg「ファイザー」	A						
		2189016F1			共創未来ファーマ	ビタスタチンCa錠1mg「FFP」	B						
		2189016F1			共和薬品	ビタスタチンCa錠1mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定				
		2189016F1			興和	リバロ錠1mg	A						
		2189016F1			高田	ビタスタチンCa錠1mg「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定				
		2189016F1			三和化学	ビタスタチンCa錠1mg「三和」	A	他社出荷調整に伴う需要増	未定				
		2189016F1			持田販売	ビタスタチンカルシウム錠1mg「モチダ」	A						
		2189016F1			小林化工	ビタスタチンCa錠1mg「MEEK」	D						
		2189016F1			金星	ビタスタチンカルシウム錠1mg「ZE」	A						
		2189016F1			大興	ビタスタチンCa錠1mg「DK」	B						
		2189016F1			沢井	ビタスタチンCa錠1mg「サワイ」	A						
		2189016F1			辰巳	ビタスタチンCa錠1mg「TCK」	A						
		2189016F1			鶴原	ビタスタチンCa錠1mg「ツルハラ」	A						
		2189016F1			東和薬品	ビタスタチンCa錠1mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定				
		2189016F1			日医工	ビタスタチンカルシウム錠1mg「日医工」	B						
		2189016F1			日新製薬	ビタスタチンCa錠1mg「日新」	A						
		2189016F1			日本ジェネリック	ビタスタチンCa錠1mg「JG」	B	他社の出荷調整	未定				
		2189016F1			武田テバファーマ	ビタスタチンカルシウム錠1mg「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による）				
		2189016F1			陽進堂	ビタスタチンCa錠1mg「YD」	A						
		内用薬			ビタスタチンカルシウム	2189016F2	2mg 1錠		MeijiSeika	ビタスタチンCa錠2mg「明治」			
						2189016F2			エルメッド	ビタスタチンCa錠2mg「EE」	A		
						2189016F2			キョーリンメディオ	ビタスタチンCa錠2mg「杏林」	A		
2189016F2	ケミファ		ビタスタチンCa錠2mg「ケミファ」	A									
2189016F2	サンド		ビタスタチンCa錠2mg「サンド」	A									
2189016F2	ダイト		ビタスタチンCa錠2mg「科研」	A									
2189016F2	テイカ製薬		ビタスタチンカルシウム錠2mg「KOG」	A									
2189016F2	ニプロ		ビタスタチンCa錠2mg「NP」	A		他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中			未定				
2189016F2	ファイザー		ビタスタチンCa錠2mg「ファイザー」	A									
2189016F2	共創未来ファーマ		ビタスタチンCa錠2mg「FFP」	A									
2189016F2	共和薬品		ビタスタチンCa錠2mg「アメル」	D		弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。			未定				
2189016F2	興和		リバロ錠2mg	A									
2189016F2	高田		ビタスタチンCa錠2mg「タカタ」	A									
2189016F2	三和化学		ビタスタチンCa錠2mg「三和」	A		他社出荷調整に伴う需要増			未定				
2189016F2	持田販売		ビタスタチンカルシウム錠2mg「モチダ」	A									
2189016F2	小林化工		ビタスタチンCa錠2mg「MEEK」	D									
2189016F2	金星		ビタスタチンカルシウム錠2mg「ZE」	A									
2189016F2	大興		ビタスタチンCa錠2mg「DK」	B									
2189016F2	沢井		ビタスタチンCa錠2mg「サワイ」	A									
2189016F2	辰巳		ビタスタチンCa錠2mg「TCK」	A									
2189016F2	鶴原		ビタスタチンCa錠2mg「ツルハラ」	A									
2189016F2	東和薬品		ビタスタチンCa錠2mg「トーワ」	A		急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため			未定				
2189016F2	日医工		ビタスタチンカルシウム錠2mg「日医工」	B									
2189016F2	日新製薬		ビタスタチンCa錠2mg「日新」	A									
2189016F2	日本ジェネリック		ビタスタチンCa錠2mg「JG」	B		他社の出荷調整			未定				
2189016F2	武田テバファーマ		ビタスタチンカルシウム錠2mg「テバ」	A		通常出荷中(需要急増中)							
2189016F2	陽進堂		ビタスタチンCa錠2mg「YD」	A									

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	ビタバスタチンカルシウム	2189016F3	4 mg 1錠	Meiji Seika	ビタバスタチンCa錠4mg「明治」				
		2189016F3		エルメッド	ビタバスタチンCa錠4mg「EE」	A			
		2189016F3		キョーリンメディオ	ビタバスタチンCa錠4mg「杏林」	A			
		2189016F3		ケミファ	ビタバスタチンCa錠4mg「ケミファ」				
		2189016F3		サンド	ビタバスタチンCa錠4mg「サンド」	A			
		2189016F3		ダイト	ビタバスタチンCa錠4mg「科研」	A			
		2189016F3		テイカ製薬	ビタバスタチンカルシウム錠4mg「KOG」	A			
		2189016F3		ニプロ	ビタバスタチンCa錠4mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2189016F3		ファイザー	ビタバスタチンCa錠4mg「ファイザー」	A			
		2189016F3		共創未来ファーマ	ビタバスタチンCa錠4mg「FFP」	A			
		2189016F3		共和薬品	ビタバスタチンCa錠4mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		2189016F3		興和	リバロ錠4mg	A			
		2189016F3		高田	ビタバスタチンCa錠4mg「タカタ」	A			
		2189016F3		三和化学	ビタバスタチンCa錠4mg「三和」	A	他社出荷調整に伴う需要増	未定	
		2189016F3		持田販売	ビタバスタチンカルシウム錠4mg「モチダ」	A			
		2189016F3		小林化工	ビタバスタチンCa錠4mg「MEEK」	D			
		2189016F3		金星	ビタバスタチンカルシウム錠4mg「ZE」	A			
		2189016F3		大興	ビタバスタチンCa錠4mg「DK」	B			
		2189016F3		沢井	ビタバスタチンCa錠4mg「サワイ」	A			
		2189016F3		辰巳	ビタバスタチンCa錠4mg「TCK」	A			
2189016F3	鶴原	ビタバスタチンCa錠4mg「ツルハラ」							
2189016F3	東和薬品	ビタバスタチンCa錠4mg「トーワ」	C	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
2189016F3	日医工	ビタバスタチンカルシウム錠4mg「日医工」	B						
2189016F3	日新製薬	ビタバスタチンCa錠4mg「日新」	A						
2189016F3	日本ジェネリック	ビタバスタチンCa錠4mg「JG」	C	他社の出荷調整	未定				
2189016F3	武田テバファーマ	ビタバスタチンカルシウム錠4mg「テバ」	A	通常出荷中					
2189016F3	陽進堂	ビタバスタチンCa錠4mg「YD」	A						
内用薬	ビタバスタチンカルシウム	2189016F4	1 mg 1錠	Meiji Seika	ビタバスタチンCa・OD錠1mg「明治」				
		2189016F4		キョーリンメディオ	ビタバスタチンCa・OD錠1mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2189016F4		ダイト	ビタバスタチンCa・OD錠1mg「JG」	B			
		2189016F4		テイカ製薬	ビタバスタチンカルシウムOD錠1mg「KOG」	D	製品回収後の処方改良ため	未定	
		2189016F4		マイラン	ビタバスタチンCa・OD錠1mg「ファイザー」	B			
		2189016F4		興和	リバロOD錠1mg	D	有効期間3年の安定性を担保できないことから、処方変更を検討中のため	未定	
		2189016F4		小林化工	ビタバスタチンCa・OD錠1mg「MEEK」	D			
		2189016F4		沢井	ビタバスタチンCa・OD錠1mg「サワイ」	A			
		2189016F4		東和薬品	ビタバスタチンCa・OD錠1mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2189016F4		日医工	ビタバスタチンカルシウムOD錠1mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降	
内用薬	ビタバスタチンカルシウム	2189016F5	2 mg 1錠	Meiji Seika	ビタバスタチンCa・OD錠2mg「明治」				
		2189016F5		キョーリンメディオ	ビタバスタチンCa・OD錠2mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2189016F5		ダイト	ビタバスタチンCa・OD錠2mg「JG」	B			
		2189016F5		テイカ製薬	ビタバスタチンカルシウムOD錠2mg「KOG」	A			
		2189016F5		マイラン	ビタバスタチンCa・OD錠2mg「ファイザー」	B			
		2189016F5		興和	リバロOD錠2mg	A			
		2189016F5		小林化工	ビタバスタチンCa・OD錠2mg「MEEK」	D			
		2189016F5		沢井	ビタバスタチンCa・OD錠2mg「サワイ」	A			
		2189016F5		東和薬品	ビタバスタチンCa・OD錠2mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2189016F5		日医工	ビタバスタチンカルシウムOD錠2mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降	
内用薬	ファミシクロピル	6250031F1	250 mg 1錠	コーバイオテックペイ	ファミシクロピル錠250mg「YD」	A			
		6250031F1		ダイト	ファミシクロピル錠250mg「JG」	B			
		6250031F1		ファイザー	ファミシクロピル錠250mg「ファイザー」	A			
		6250031F1		旭化成ファーマ	ファミル錠250mg	A			
		6250031F1		共創未来ファーマ	ファミシクロピル錠250mg「共創未来」	A			
		6250031F1		高田	ファミシクロピル錠250mg「タカタ」	C	他社同成分製剤の供給停止による需要増のため生産遅延	未定	
		6250031F1		小財家興産	ファミシクロピル錠250mg「日本機器」				
		6250031F1		小林化工	ファミシクロピル錠250mg「KN」	D			
		6250031F1		第一三共エスファ	ファミシクロピル錠250mg「DSEP」	D	委託先における事案により製造停止	当面続く予定	
		6250031F1		沢井	ファミシクロピル錠250mg「サワイ」	A			
		6250031F1		東和薬品	ファミシクロピル錠250mg「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
		6250031F1		日医工	ファミシクロピル錠250mg「日医工」	A			

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	フルボキサミンマレイン酸塩	1179039F2	5 0 m g 1 錠	Meiji Seika	デプロメール錠 5 0				
		1179039F2		アップィ	ルボックス錠 5 0	A	他社製品の供給遅延及び出荷調整等の影響をうけ、想定を上回る本剤への需要増加によるため	他社製品の状況及び弊社製品への需要を総合的に勘案し、本剤の出荷調整解除時期を検討予定	
		1179039F2		エルメッド	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「EMEC」	A			
		1179039F2		キョーリンメディオ	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「杏林」	A	割当出荷中		
		1179039F2		ニプロ	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当に既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179039F2		ファイザー	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「ファイザー」	その他	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	20220331
		1179039F2		共和薬品	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		1179039F2		高田	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「タカタ」	D	委託製造先製造遅延	未定	
		1179039F2		大興	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「JG」	D	薬価削除願提出	未定	
		1179039F2		沢井	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「サイワ」	A			
		1179039F2		長生堂	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定	
		1179039F2		東和薬品	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		1179039F2		日医工	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「日医工」	B			
		1179039F2		武田テバ薬品	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「TYK」	D	製造委託先からの納期遅延	2022年2月に供給再開予定	
1179039F2	陽進堂	フルボキサミンマレイン酸塩錠 5 0 m g 「YD」	A						
内用薬	フルボキサミンマレイン酸塩	1179039F3	7 5 m g 1 錠	Meiji Seika	デプロメール錠 7 5				
		1179039F3		アップィ	ルボックス錠 7 5	A	他社製品の供給遅延及び出荷調整等の影響をうけ、想定を上回る本剤への需要増加によるため	他社製品の状況及び弊社製品への需要を総合的に勘案し、本剤の出荷調整解除時期を検討予定	
		1179039F3		エルメッド	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「EMEC」	A			
		1179039F3		キョーリンメディオ	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「杏林」	D	他社製品供給停止等による引き合い増に生産計画、在庫状況が対応できないため	未定	
		1179039F3		ニプロ	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当に既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179039F3		ファイザー	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「ファイザー」	その他	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	20220331
		1179039F3		共和薬品	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		1179039F3		高田	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「タカタ」	D	委託製造先製造遅延	未定	
		1179039F3		大興	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「JG」	D	薬価削除願提出	未定	
		1179039F3		沢井	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「サイワ」	A			
		1179039F3		長生堂	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定	
		1179039F3		東和薬品	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		1179039F3		日医工	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「日医工」	D	富士第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降	
		1179039F3		武田テバ薬品	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「TYK」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による）	
1179039F3	陽進堂	フルボキサミンマレイン酸塩錠 7 5 m g 「YD」	A						
内用薬	プレガバリン	1190017F3	1 5 0 m g 1 錠	OD錠	ヴィアトリス	リリカOD錠 1 5 0 m g	A		
		1190017F3		キョーリンメディオ	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「杏林」	A			
		1190017F3		ケミファ	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「ケミファ」				
		1190017F3		サンド	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「サンド」	A			
		1190017F3		ダイト	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「科研」	A			
		1190017F3		ニプロ	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「ニプロ」	A			
		1190017F3		ファイザーUPJ	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「ファイザー」	A			
		1190017F3		フェルゼンファーマ	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「フェルゼン」	A			
		1190017F3		共創未来ファーマ	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「KMP」	A			
		1190017F3		共和薬品	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「アメル」	A	市場シェアが低く、他社出荷調整の影響を受ける可能性があります。	現在出荷調整はしておりません	
		1190017F3		三笠	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「三笠」	A			
		1190017F3		小林化工	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「KN」	D			
		1190017F3		金星	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「ZE」	A			
		1190017F3		大原	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「オーハラ」	B			
		1190017F3		第一三共エスファ	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「DSEP」	A			
		1190017F3		沢井	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「サイワ」	A			
		1190017F3		東和薬品	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	2022年1月	
		1190017F3		日医工	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「日医工」	B			
		1190017F3		日新製薬	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「明治」	A			
		1190017F3		日本ジェネリック	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「JG」	A			
1190017F3	日本薬工	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「NPI」	A						
1190017F3	武田テバファーマ	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「武田テバ」	A	通常出荷中					
1190017F3	陽進堂	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「YD」	A						
1190017F3	辰巳化学	プレガバリンOD錠 1 5 0 m g 「TCK」	A						
内用薬	プレガバリン	1190017F4	5 0 m g 1 錠	OD錠	三笠	プレガバリンOD錠 5 0 m g 「三笠」	A		
		1190017F4		小林化工	プレガバリンOD錠 5 0 m g 「KN」	D			
		1190017F4		日医工	プレガバリンOD錠 5 0 m g 「日医工」	B			
		1190017F4		武田テバファーマ	プレガバリンOD錠 5 0 m g 「武田テバ」	A	通常出荷中		
		1190017F4		陽進堂	プレガバリンOD錠 5 0 m g 「YD」	A			

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	ベザフィブラート	2183005G2	100mg錠 徐放	全星	ベザフィブラート徐放錠100mg「ZE」	A			
		2183005G2		長生堂	ベザフィブラート徐放錠100mg「JG」	A			
		2183005G2		東和薬品	ベザフィブラート徐放錠100mg「トーワ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
		2183005G2		武田テバファーマ	ベザフィブラート徐放錠100mg「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による）	
		2183005G2		キッセイ	ベザトールSR錠100mg	A			
		2183005G2		シオノ	ミデナルL錠100	D	薬価削除のため		20220331
内用薬	ベタヒスチンメシル酸塩	1339005F1	6mg錠	エーザイ	メリスロン錠6mg	A			
		1339005F1		コーアイセイ	ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「イセイ」	D	生産中止	経過措置 2022/3/31	20220331
		1339005F1		ジェイドルフ	ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「JD」	A			
		1339005F1		セオリア	ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「CEO」	A			
		1339005F1		辰巳	ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「TCK」	A			
		1339005F1		鶴原	ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「TSU」				
内用薬	ベタヒスチンメシル酸塩	1339005F1	6mg錠	日医工	ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定（グループ会社重複成分で対応）	
		1339005F1		日医工ファーマ	ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「日医工P」	A			
		1339005F1		武田テバ薬品	ベタヒスチンメシル酸塩錠6mg「テバ」	D	中止品		20220331
		1339005F2		エーザイ	メリスロン錠12mg	A			
		1339005F2		コーアイセイ	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「イセイ」	D	生産中止	経過措置 2022/3/31	20220331
		1339005F2		ジェイドルフ	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「JD」	A	自社他剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	2022/1/13	
内用薬	ベタヒスチンメシル酸塩	1339005F2	12mg錠	セオリア	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「CEO」	A			
		1339005F2		辰巳	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「TCK」	A			
		1339005F2		鶴原	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「TSU」				
		1339005F2		日医工	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定（グループ会社重複成分で対応）	
		1339005F2		日医工ファーマ	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「日医工P」	A			
		1339005F2		武田テバ薬品	ベタヒスチンメシル酸塩錠12mg「テバ」	D	中止品		20220331
内用薬	ベニジピン塩酸塩	2171021F1	2mg錠	キョーリンリメディオ	ベニジピン塩酸塩錠2mg「杏林」	A	割当出荷中		
		2171021F1		ニプロ	塩酸ベニジピン錠2「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当に既存先の数量を継続供給中	未定	
		2171021F1		ニプロESファーマ	ベニジピン塩酸塩錠2mg「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当に既存先の数量を継続供給中	未定	
		2171021F1		メディサ	ベニジピン塩酸塩錠2mg「サワイ」	A			
		2171021F1		協和キリン	コニール錠2	B	自社製品としては前年実績レベル（98%）を出荷しています。製造工場の品質確保のための大規模修繕改修の影響で製造停止期間が一定期間あり、増産に限度があった影響です。シェアが大きかった後発品会社の出荷が止まっていたり、調整が継続している影響で注文が増加する可能性があるため、出荷調整を継続しています。出荷調整を解除すると注文が集中するため現時点で解除を行っていません。	後発品シェアが高く、出荷が止まっている他社の製品が出荷再開となり、当該後発品が従来量を供給できる状況になれば出荷調整を解除できると考えています。	
		2171021F1		小林化工	ベニジピン塩酸塩錠2mg「MEEK」	D			
内用薬	ベニジピン塩酸塩	2171021F1	2mg錠	大原	ベニジピン塩酸塩錠2mg「OME」	B			
		2171021F1		沢井	ベニジピン塩酸塩錠2mg「MED」	C	サワイ屋号品の1/220の販売数量の為、同時に出荷調。	2021/2/12供給停止事前報告提出。販売中止案内済。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2171021F1		辰巳	ベニジピン塩酸塩錠2mg「TCK」	A			
		2171021F1		長生堂	ベニジピン塩酸塩錠2mg「CH」	C	生産計画を大きく上回る急激な出荷増によるもの。	割当出荷中	
		2171021F1		鶴原	ベニジピン塩酸塩錠2mg「ツルハラ」				
		2171021F1		東和薬品	ベニジピン塩酸塩錠2mg「トーワ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2022年1月	
内用薬	ベニジピン塩酸塩	2171021F1	2mg錠	日医工	ベニジピン塩酸塩錠2mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降	
		2171021F1		日新製薬	ベニジピン塩酸塩錠2mg「NS」	A			
		2171021F1		日本薬工	ベニジピン塩酸塩錠2mg「NP1」	B			
		2171021F1		武田テバファーマ	ベニジピン塩酸塩錠2mg「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による） 原案変更予定のため供給量増やせない	
		2171021F1		陽進堂	ベニジピン塩酸塩錠2mg「YD」	A			

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	ベタヒスチンメシル酸塩	2171021F3	8 mg 1錠	キョーリンリメディオ	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「杏林」	A			
		2171021F3		ニプロ	塩酸ベニジピン錠 8 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2171021F3		ニプロ E S ファーマ	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「タナベ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2171021F3		メディサ	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「サワイ」	A			
		2171021F3		協和キリン	コニール錠 8	B	自社製品としては前年実績をやや下回るレベル (94%) を出荷しています。製造工場の品質確保のための大規模修繕改修の影響で製造停止期間が一定期間有り、増産に限度があった影響です。シェアが大きかった後発品会社の出荷が止まっていたり、調整が継続している影響で注文が増加する可能性があるため、出荷調整を継続しています。出荷調整を解除すると注文が集中するため現時点で解除を行っておりません。	後発品シェアが高く、出荷が止まっている他社の製品が出荷再開となり、当該後発品が従来量を供給できる状況になれば出荷調整を解除できると考えている。	
		2171021F3		小林化工	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「MEEK」	D			
		2171021F3		大原	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「OME」	A			
		2171021F3		沢井	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「MED」	C	サワイ屋号品の1/190の販売数量の為、同時に出荷調整。	2021/2/12供給停止事前報告提出。販売中止案内済。「サワイ」屋号品で代替致しております。	
		2171021F3		辰巳	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「TCK」	A			
		2171021F3		長生堂	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「CH」	A			
		2171021F3		鶴原	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「ツルハラ」				
		2171021F3		東和薬品	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「トーフ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
		2171021F3		日医工	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「日医工」	B			
		2171021F3		日新製薬	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「NS」	A			
		2171021F3		日本薬工	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「NP I」	B			
2171021F3	武田テバファーマ	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定 (各社の出荷調整解除の時期による) 委託先製造キャパオーバー				
2171021F3	陽進堂	ベニジピン塩酸塩錠 8 mg 「YD」	A						
内用薬	ボラブレジンク	2329027F1	7.5 mg 1錠	OD錠 沢井	ボラブレジンク OD錠 7.5 mg 「サワイ」	A			
		2329027F1		長生堂	ボラブレジンク OD錠 7.5 mg 「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年08月以降	
2329027F1	ゼリア	プロマック D錠 7.5	A						
内用薬	ミルタザピン	1179051F1	1.5 mg 1錠	Meiji Seika	リフレックス錠 1.5 mg				
		1179051F1		エルメッド	ミルタザピン錠 1.5 mg 「EE」	A			
		1179051F1		オルガノン	レメロン錠 1.5 mg	A			
		1179051F1		キョーリンリメディオ	ミルタザピン錠 1.5 mg 「杏林」	A			
		1179051F1		ケミファ	ミルタザピン錠 1.5 mg 「ケミファ」				
		1179051F1		ダイト	ミルタザピン錠 1.5 mg 「ファイザー」	B			
		1179051F1		ニプロ	ミルタザピン錠 1.5 mg 「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	2022年3月以降	
		1179051F1		フェルゼンファーマ	ミルタザピン錠 1.5 mg 「フェルゼン」	A			
		1179051F1		共創未来ファーマ	ミルタザピン錠 1.5 mg 「共創未来」	A			
		1179051F1		共和薬品	ミルタザピン錠 1.5 mg 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		1179051F1		大蔵	ミルタザピン錠 1.5 mg 「明治」	A			
		1179051F1		沢井	ミルタザピン錠 1.5 mg 「サワイ」	A			
		1179051F1		辰巳	ミルタザピン錠 1.5 mg 「TCK」	B			
		1179051F1		長生堂	ミルタザピン錠 1.5 mg 「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年08月以降	
		1179051F1		東和薬品	ミルタザピン錠 1.5 mg 「トーフ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
1179051F1	日医工	ミルタザピン錠 1.5 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降				
1179051F1	日新製薬	ミルタザピン錠 1.5 mg 「日新」	A						
1179051F1	武田テバファーマ	ミルタザピン錠 1.5 mg 「武田テバ」	D	中止品					
1179051F1	陽進堂	ミルタザピン錠 1.5 mg 「YD」	A						
内用薬	ミルタザピン	1179051F2	3.0 mg 1錠	Meiji Seika	リフレックス錠 3.0 mg				
		1179051F2		エルメッド	ミルタザピン錠 3.0 mg 「EE」	A			
		1179051F2		オルガノン	レメロン錠 3.0 mg	A			
		1179051F2		キョーリンリメディオ	ミルタザピン錠 3.0 mg 「杏林」	A			
		1179051F2		ケミファ	ミルタザピン錠 3.0 mg 「ケミファ」				
		1179051F2		ダイト	ミルタザピン錠 3.0 mg 「ファイザー」	B			
		1179051F2		ニプロ	ミルタザピン錠 3.0 mg 「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	2022年3月以降	
		1179051F2		フェルゼンファーマ	ミルタザピン錠 3.0 mg 「フェルゼン」	A			
		1179051F2		共創未来ファーマ	ミルタザピン錠 3.0 mg 「共創未来」	A			
		1179051F2		共和薬品	ミルタザピン錠 3.0 mg 「アメル」	A	汎用規格の出荷調整の為。	未定	
		1179051F2		大蔵	ミルタザピン錠 3.0 mg 「明治」	A			
		1179051F2		沢井	ミルタザピン錠 3.0 mg 「サワイ」	A			
		1179051F2		辰巳	ミルタザピン錠 3.0 mg 「TCK」	A			
		1179051F2		長生堂	ミルタザピン錠 3.0 mg 「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年06月以降	
		1179051F2		東和薬品	ミルタザピン錠 3.0 mg 「トーフ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
1179051F2	日医工	ミルタザピン錠 3.0 mg 「日医工」	A						
1179051F2	日新製薬	ミルタザピン錠 3.0 mg 「日新」	A						
1179051F2	武田テバファーマ	ミルタザピン錠 3.0 mg 「武田テバ」	D	中止品					
1179051F2	陽進堂	ミルタザピン錠 3.0 mg 「YD」	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限	
内用薬	メキシレチン塩酸塩	2129003M2	100mg 1カプセル	太陽ファルマ	メキシチールカプセル100mg	A				
		2129003M2		沢井	メキシレチン塩酸塩カプセル100mg「サワイ」	A				
		2129003M2		長生堂	メキシレチン塩酸塩カプセル100mg「JG」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定		
		2129003M2		鶴原	メキシレチン塩酸塩カプセル100mg「ツルハラ」					
		2129003M2		東和薬品	メキシレチン塩酸塩カプセル100mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定		
		2129003M2		日医工	メキシレチン塩酸塩カプセル100mg「日医工」	B				
		2129003M2		陽進堂	メキシレチン塩酸塩カプセル100mg「YD」	A				
内用薬	メサラジン	2399009F3	400mg 1錠	あすか製薬	メサラジン腸溶錠400mg「あすか」	D	委託先製造業許可取り下げによる自主回収のため	未定		
		2399009F3		ゼリア	アサコール錠400mg	A				
		2399009F3		マイラン	メサラジン腸溶錠400mg「ファイザー」	B				
		2399009F3		小林化工	メサラジン腸溶錠400mg「KN」	D				
		2399009F3		沢井	メサラジン腸溶錠400mg「サワイ」	A				
		2399009F3		富士製薬	メサラジン腸溶錠400mg「F」	D	他社への製造委託品。承認書に記載されている試験方法と異なった方法で試験していたことが判明したことから、正しい試験方法で再試験を行った結果、承認規格に適合しないことを確認したため	未定		
内用薬	メマンチン塩酸塩	1190018F1	5mg 1錠	MeijiSeika	メマンチン塩酸塩錠5mg「明治」					
		1190018F1		ニプロ	メマンチン塩酸塩錠5mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定		
		1190018F1		共創未来ファーマ	メマンチン塩酸塩錠5mg「KMP」	D	2022年1月31日より全ロット自主回収を実施	未定		
		1190018F1		共和薬品	メマンチン塩酸塩錠5mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定		
		1190018F1		小林化工	メマンチン塩酸塩錠5mg「KN」	D				
		1190018F1		大原	メマンチン塩酸塩錠5mg「オーハラ」	B				
		1190018F1		第一三共	メマリー錠5mg	A				
		1190018F1		第一三共エスファ	メマンチン塩酸塩錠5mg「DSEP」	A				
		1190018F1		沢井	メマンチン塩酸塩錠5mg「サワイ」	A				
		1190018F1		東和薬品	メマンチン塩酸塩錠5mg「トーワ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため			
		内用薬		メマンチン塩酸塩	1190018F2	10mg 1錠	MeijiSeika	メマンチン塩酸塩錠10mg「明治」		
1190018F2	ニプロ		メマンチン塩酸塩錠10mg「ニプロ」		A		他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定		
1190018F2	共創未来ファーマ		メマンチン塩酸塩錠10mg「KMP」		D		2022年1月31日より全ロット自主回収を実施	未定		
1190018F2	共和薬品		メマンチン塩酸塩錠10mg「アメル」		A		弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定		
1190018F2	小林化工		メマンチン塩酸塩錠10mg「KN」		D					
1190018F2	大原		メマンチン塩酸塩錠10mg「オーハラ」		B					
1190018F2	第一三共		メマリー錠10mg		A					
1190018F2	第一三共エスファ		メマンチン塩酸塩錠10mg「DSEP」		A					
1190018F2	沢井		メマンチン塩酸塩錠10mg「サワイ」		A					
1190018F2	東和薬品		メマンチン塩酸塩錠10mg「トーワ」		B		自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため			
内用薬	メマンチン塩酸塩		1190018F3		20mg 1錠		MeijiSeika	メマンチン塩酸塩錠20mg「明治」		
		1190018F3	ニプロ	メマンチン塩酸塩錠20mg「ニプロ」		A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定		
		1190018F3	共創未来ファーマ	メマンチン塩酸塩錠20mg「KMP」		D	2022年1月31日より全ロット自主回収を実施	未定		
		1190018F3	共和薬品	メマンチン塩酸塩錠20mg「アメル」		A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定		
		1190018F3	小林化工	メマンチン塩酸塩錠20mg「KN」		D				
		1190018F3	大原	メマンチン塩酸塩錠20mg「オーハラ」		B				
		1190018F3	第一三共	メマリー錠20mg		A				
		1190018F3	第一三共エスファ	メマンチン塩酸塩錠20mg「DSEP」		A				
		1190018F3	沢井	メマンチン塩酸塩錠20mg「サワイ」		A				
		1190018F3	東和薬品	メマンチン塩酸塩錠20mg「トーワ」		B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため			

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	メマンチン塩酸塩	1190018F4	5 mg 1錠 OD錠	Meiji Seika	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「明治」				
		1190018F4		エルメッド	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「日医工」	A			
		1190018F4		キョーリンメディオ	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「杏林」	A			
		1190018F4		ケミファ	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「ケミファ」				
		1190018F4		サンド	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「サンド」	A			
		1190018F4		ダイト	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「フェルゼン」	A			
		1190018F4		ニプロ	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1190018F4		共創未来ファーマ	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「KMP」	D	2022年1月31日より全ロット自主回収を実施	未定	
		1190018F4		共和薬品	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1190018F4		高田	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「タカタ」	A			
		1190018F4		小林化工	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「KN」	D			
		1190018F4		金星	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「ZE」	A			
		1190018F4		大原	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「オーハラ」	B			
		1190018F4		第一三共	メマリーOD錠5mg	A			
		1190018F4		第一三共エスファ	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「DSEP」	A			
		1190018F4		沢井	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「サワイ」	A			
		1190018F4		辰巳	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「TCK」	A			
		1190018F4		東和薬品	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「トーフ」	A			
		1190018F4		日医工岐阜	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「NIG」	A			
		1190018F4		日新製薬	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「日新」	A			
1190018F4	日本ジェネリック	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「JG」	A						
1190018F4	日本薬工	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「クラシエ」	A						
1190018F4	武田テバファーマ	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「武田テバ」	D	中止品		20220331			
1190018F4	陽進堂	メマンチン塩酸塩OD錠5mg「YD」	A						
内用薬	メマンチン塩酸塩	1190018F5	10 mg 1錠 OD錠	Meiji Seika	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「明治」				
		1190018F5		エルメッド	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「日医工」	A			
		1190018F5		キョーリンメディオ	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「杏林」	A			
		1190018F5		ケミファ	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「ケミファ」				
		1190018F5		サンド	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「サンド」	A			
		1190018F5		ダイト	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「フェルゼン」	A			
		1190018F5		ニプロ	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1190018F5		共創未来ファーマ	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「KMP」	D	2022年1月31日より全ロット自主回収を実施	未定	
		1190018F5		共和薬品	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1190018F5		高田	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「タカタ」	A			
		1190018F5		小林化工	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「KN」	D			
		1190018F5		金星	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「ZE」	A			
		1190018F5		大原	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「オーハラ」	B			
		1190018F5		第一三共	メマリーOD錠10mg	A			
		1190018F5		第一三共エスファ	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「DSEP」	A			
		1190018F5		沢井	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「サワイ」	A			
		1190018F5		辰巳	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「TCK」	A			
		1190018F5		東和薬品	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「トーフ」	A			
		1190018F5		日医工岐阜	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「NIG」	A			
		1190018F5		日新製薬	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「日新」	A			
1190018F5	日本ジェネリック	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「JG」	A						
1190018F5	日本薬工	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「クラシエ」	A						
1190018F5	武田テバファーマ	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「武田テバ」	D	中止品		20220331			
1190018F5	陽進堂	メマンチン塩酸塩OD錠10mg「YD」	A						
内用薬	メマンチン塩酸塩	1190018F6	20 mg 1錠 OD錠	Meiji Seika	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「明治」				
		1190018F6		エルメッド	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「日医工」	A			
		1190018F6		キョーリンメディオ	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「杏林」	A			
		1190018F6		ケミファ	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「ケミファ」				
		1190018F6		サンド	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「サンド」	A			
		1190018F6		ダイト	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「フェルゼン」	A			
		1190018F6		ニプロ	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「ニプロ」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1190018F6		共創未来ファーマ	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「KMP」	D	2022年1月31日より全ロット自主回収を実施	未定	
		1190018F6		共和薬品	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「アメル」	C	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		1190018F6		高田	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「タカタ」	A			
		1190018F6		小林化工	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「KN」	D			
		1190018F6		金星	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「ZE」	A			
		1190018F6		大原	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「オーハラ」	B			
		1190018F6		第一三共	メマリーOD錠20mg	A			
		1190018F6		第一三共エスファ	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「DSEP」	A			
		1190018F6		沢井	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「サワイ」	A			
		1190018F6		辰巳	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「TCK」	A			
		1190018F6		東和薬品	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「トーフ」	A	一定の在庫量の確保が可能となったため出荷調整解除	2021年12月	
		1190018F6		日医工岐阜	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「NIG」	A			
		1190018F6		日新製薬	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「日新」	A			
1190018F6	日本ジェネリック	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「JG」	A						
1190018F6	日本薬工	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「クラシエ」	A						
1190018F6	武田テバファーマ	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「武田テバ」	D	中止品		20220331			
1190018F6	陽進堂	メマンチン塩酸塩OD錠20mg「YD」	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	ラロキシフェン塩酸塩	3999021F1	60mg 1錠	イーライリリー	エビスタ錠 60mg	A			
		3999021F1		エルメッド	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収 (1/31着手)	なし	
		3999021F1		シオノ	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「あゆみ」	C	他社出荷調整による需要増のため	解決見込み時期は調整中	
		3999021F1		小林化工	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「KN」	D			
		3999021F1		大興	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「DK」	D	他社製品の供給調整の影響を受けたことによる製造遅延	未定	
		3999021F1		沢井	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「サイウ」	A			
		3999021F1		東和薬品	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
		3999021F1		日医工	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「日医工」	A			
		3999021F1		日新製薬	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「日新」	A			
		3999021F1		武田テバファーマ	ラロキシフェン塩酸塩錠 60mg 「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定 (各社の出荷調整解除の時期による) 製造能力のキャパシティを超え、他品目の供給にリスク生じる	
内用薬	ランソプラゾール	2329023F1	15mg 1錠	シオノ	ランソプラゾールOD錠 15mg 「ケミファ」	A			
		2329023F1		リョートーファイン	ランソプラゾールOD錠 15mg 「RTO」	B			
		2329023F1		大興	ランソプラゾールOD錠 15mg 「DK」	D	他社製品の供給調整の影響を受けたことによる製造遅延	未定	
		2329023F1		沢井	ランソプラゾールOD錠 15mg 「サイウ」	A			
		2329023F1		東和薬品	ランソプラゾールOD錠 15mg 「トーフ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
		2329023F1		日医工	ランソプラゾールOD錠 15mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降	
		2329023F1		日本ジェネリック	ランソプラゾールOD錠 15mg 「JG」	C	他社出荷調整	未定	
		2329023F1		武田テバファーマ	ランソプラゾールOD錠 15mg 「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	供給問題発生以前と比較し120%以上出荷。在庫回復見込み未定。	
		2329023F1		武田テバ薬品	タケブロンOD錠 15	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	供給問題発生以前と比較し110%出荷。在庫回復見込み未定。	
		2329023F2		シオノ	ランソプラゾールOD錠 30mg 「ケミファ」	A			
2329023F2	リョートーファイン	ランソプラゾールOD錠 30mg 「RTO」	B						
2329023F2	大興	ランソプラゾールOD錠 30mg 「DK」	B						
2329023F2	沢井	ランソプラゾールOD錠 30mg 「サイウ」	A						
2329023F2	東和薬品	ランソプラゾールOD錠 30mg 「トーフ」	A						
2329023F2	日医工	ランソプラゾールOD錠 30mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2023年09月以降				
2329023F2	日本ジェネリック	ランソプラゾールOD錠 30mg 「JG」	B	他社出荷調整	未定				
2329023F2	武田テバファーマ	ランソプラゾールOD錠 30mg 「武田テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	供給問題発生以前と比較し120%以上出荷。在庫回復見込み未定。				
2329023F2	武田テバ薬品	タケブロンOD錠 30	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	供給問題発生以前と比較し110%出荷。在庫回復見込み未定。				
内用薬	リスベリドン	1179038C1	1% 1g	ニプロ	リスベリドン細粒 1% 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179038C1		ファイザー	リスベリドン細粒 1% 「ファイザー」	A		参考：2022年6月最終出荷予定 (2021年12月薬価削除願提出済み)	
		1179038C1		ヤンセン	リスバダール細粒 1%				
		1179038C1		共和薬品	リスベリドン細粒 1% 「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施したところ、当局相談が必要である事案を確認致しました。相談を準備中です。	未定	
		1179038C1		高田	リスベリドン細粒 1% 「タカタ」	C	新型コロナの影響で原薬遅延による製造遅延	未定	
		1179038C1		小林化工	リスベリドン細粒 1% 「MEEK」	D			
		1179038C1		金星	リスベリドン細粒 1% 「ヨシトミ」	A			
		1179038C1		大原	リスベリドン細粒 1% 「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
		1179038C1		沢井	リスベリドン細粒 1% 「サイウ」	A			
		1179038C1		長生堂	リスベリドン細粒 1% 「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年09月以降	
		1179038C1		東和薬品	リスベリドン細粒 1% 「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定	
		1179038C1		日医工	リスベリドン細粒 1% 「日医工」	A			
		1179038F1		ニプロ	リスベリドン錠 1mg 「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		1179038F1		ファイザー	リスベリドン錠 1mg 「ファイザー」	その他	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	20220331
		1179038F1		ヤンセン	リスバダール錠 1mg				
1179038F1	共和薬品	リスベリドン錠 1mg 「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したることによる生産遅延。	2022年12月				
1179038F1	皇漢堂	リスベリドン錠 1mg 「クニヒロ」							
1179038F1	高田	リスベリドン錠 1mg 「タカタ」	C	新型コロナの影響で原薬遅延による製造遅延	未定				
1179038F1	小林化工	リスベリドン錠 1 「MEEK」	D						
1179038F1	金星	リスベリドン錠 1mg 「ヨシトミ」	A						
1179038F1	大原	リスベリドン錠 1 「オーハラ」	B						
1179038F1	沢井	リスベリドン錠 1mg 「サイウ」	A						
1179038F1	長生堂	リスベリドン錠 1mg 「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年08月以降				
1179038F1	東和薬品	リスベリドン錠 1mg 「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
1179038F1	日医工	リスベリドン錠 1mg 「日医工」	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	リスベリドン	1179038F2	2mg 1錠	ニプロ	リスベリドン錠2mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	20220331
		1179038F2		ファイザー	リスベリドン錠2mg「ファイザー」	その他	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	
		1179038F2		ヤンセン	リスバダール錠2mg				
		1179038F2		共和薬品	リスベリドン錠2mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179038F2		皇漢堂	リスベリドン錠2mg「クニヒロ」				
		1179038F2		高田	リスベリドン錠2mg「タカタ」	C	新型コロナウイルスの影響で原薬遅延による製造遅延	未定	
		1179038F2		小林化工	リスベリドン錠2「MEEK」	D			
		1179038F2		金星	リスベリドン錠2mg「ヨシトミ」	A			
		1179038F2		大原	リスベリドン錠2「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
		1179038F2		沢井	リスベリドン錠2mg「サワイ」	A			
		1179038F2		長生堂	リスベリドン錠2mg「CH」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	2022年08月以降	
		1179038F2		東和薬品	リスベリドン錠2mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
1179038F2	日医工	リスベリドン錠2mg「日医工」	A						
内用薬	リスベリドン	1179038F3	3mg 1錠	ニプロ	リスベリドン錠3mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	20220331
		1179038F3		ファイザー	リスベリドン錠3mg「ファイザー」	その他	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	
		1179038F3		ヤンセン	リスバダール錠3mg				
		1179038F3		共和薬品	リスベリドン錠3mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179038F3		皇漢堂	リスベリドン錠3mg「クニヒロ」				
		1179038F3		高田	リスベリドン錠3mg「タカタ」	C	新型コロナウイルスの影響で原薬遅延による製造遅延	未定	
		1179038F3		小林化工	リスベリドン錠3「MEEK」	D			
		1179038F3		金星	リスベリドン錠3mg「ヨシトミ」	A			
		1179038F3		大原	リスベリドン錠3「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
		1179038F3		沢井	リスベリドン錠3mg「サワイ」	A			
		1179038F3		長生堂	リスベリドン錠3mg「CH」	A			
		1179038F3		東和薬品	リスベリドン錠3mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既存先への供給を優先するため	未定	
1179038F3	日医工	リスベリドン錠3mg「日医工」	A						
内用薬	リスベリドン	1179038F4	0.5mg 1錠	ニプロ	リスベリドン錠0.5mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	20220331
		1179038F4		ファイザー	リスベリドン錠0.5mg「ファイザー」	その他	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	2021年3月に経過措置期間移行しており、また弊社からも2021年8月最終出荷済み	
		1179038F4		共和薬品	リスベリドン錠0.5mg「アメル」	A	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	2022年12月	
		1179038F4		皇漢堂	リスベリドン錠0.5mg「クニヒロ」				
		1179038F4		小林化工	リスベリドン錠0.5「MEEK」	D			
		1179038F4		金星	リスベリドン錠0.5mg「ヨシトミ」	A			
		1179038F4		大原	リスベリドン錠0.5「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定	
内用薬	リスベリドン	1179038S1	0.1% 1mL	ヤンセン	リスバダール内用液1mg/mL				20220331
		1179038S1		共和薬品	リスベリドン内用液1mg/mL「アメル」	A	他社出荷調整の影響で需要増。委託先製造所での増産体制が難しいため。	未定	
		1179038S1		高田	リスベリドン内用液1mg/mL「タカタ」	A			
		1179038S1		小林化工	リスベリドン内用液1mg/mL「MEEK」	D			
		1179038S1		東和薬品	リスベリドン内用液1mg/mL「トーワ」	A			
		1179038S1		同仁	リスベリドン内用液1mg/mL「ヨシトミ」	A			
		1179038S1		日医工	リスベリドン内用液1mg/mL「日医工」	A			
内用薬	レトロゾール	4291015F1	2.5mg 1錠	Meiji Seika	レトロゾール錠2.5mg「明治」				20220331
		4291015F1		エルメッド	レトロゾール錠2.5mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		4291015F1		サンド	レトロゾール錠2.5mg「サンド」	A			
		4291015F1		ダイト	レトロゾール錠2.5mg「ケミファ」	A			
		4291015F1		ニプロ	レトロゾール錠2.5mg「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		4291015F1		ノバルティス	フェマラ錠2.5mg	A			
		4291015F1		ファイザー	レトロゾール錠2.5mg「ファイザー」	A			
		4291015F1		共創未来ファーマ	レトロゾール錠2.5mg「FFP」	D	販売中止品(2020年10月に案内)		
		4291015F1		共和薬品	レトロゾール錠2.5mg「アメル」	D	販売中止しております		
		4291015F1		小林化工	レトロゾール錠2.5mg「KN」	D			
		4291015F1		第一三共エスファ	レトロゾール錠2.5mg「DSEP」	A			
		4291015F1		沢井	レトロゾール錠2.5mg「サワイ」	A			
		4291015F1		東和薬品	レトロゾール錠2.5mg「トーワ」	A			
		4291015F1		日医工	レトロゾール錠2.5mg「日医工」	B			
		4291015F1		日本ジェネリック	レトロゾール錠2.5mg「JG」	A			
		4291015F1		日本化薬	レトロゾール錠2.5mg「NK」	A			
		4291015F1		富士化学	レトロゾール錠2.5mg「ヤクルト」	A			
		4291015F1		富士製薬	レトロゾール錠2.5mg「F」	A			
		4291015F1		武田テバファーマ	レトロゾール錠2.5mg「テバ」	A	通常出荷中		

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限	
内用薬	ロサルタンカリウム	2149039F1	2.5mg 1錠	Meiji Seika	ロサルタンK錠2.5mg「明治」					
		2149039F1		あすか製薬	ロサルタンカリウム錠2.5mg「AA」	D	販売中止品			
		2149039F1			エルメッド	ロサルタンK錠2.5mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2149039F1			オルガノン	ニューロタン錠2.5mg	A			
		2149039F1			キョーリンリメディオ	ロサルタンカリウム錠2.5mg「杏林」	A			
		2149039F1			ケミファ	ロサルタンカリウム錠2.5mg「ケミファ」				
		2149039F1			サンド	ロサルタンカリウム錠2.5mg「サンド」	A			
		2149039F1			ダイト	ロサルタンK錠2.5mg「科研」	B			
		2149039F1			ニプロ	ロサルタンカリウム錠2.5mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149039F1			ニプロファーマ	ロサルタンカリウム錠2.5mg「モチダ」				
		2149039F1			ファイザー	ロサルタンK錠2.5mg「ファイザー」	B			
		2149039F1			共創未来ファーマ	ロサルタンカリウム錠2.5mg「FFP」	B			
		2149039F1			共和薬品	ロサルタンカリウム錠2.5mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		2149039F1			高田	ロサルタンK錠2.5mg「タカタ」	B			
		2149039F1			小林化工	ロサルタンK錠2.5mg「KN」	D			
		2149039F1			金星	ロサルタンカリウム錠2.5mg「ZE」	A			
		2149039F1			大興	ロサルタンカリウム錠2.5mg「DK」	B			
		2149039F1			大原	ロサルタンK錠2.5mg「オーハラ」	B			
		2149039F1			第一三共エスファ	ロサルタンK錠2.5mg「DSEP」	A			
		2149039F1			沢井	ロサルタンカリウム錠2.5mg「サイ」	A			
2149039F1		辰巳	ロサルタンカリウム錠2.5mg「TCK」	A						
2149039F1		東和薬品	ロサルタンK錠2.5mg「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
2149039F1		日医工	ロサルタンカリウム錠2.5mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)				
2149039F1		日新製薬	ロサルタンK錠2.5mg「日新」	A						
2149039F1		日本ジェネリック	ロサルタンカリウム錠2.5mg「JG」	A						
2149039F1		日本薬工	ロサルタンカリウム錠2.5mg「NPJ」	A						
2149039F1		武田テバファーマ	ロサルタンカリウム錠2.5mg「テバ」	A	通常出荷中(原薬調達に課題あり)	直近での原料入荷予定が遅延中(2022年4月頃入荷予定)				
2149039F1		陽進堂	ロサルタンカリウム錠2.5mg「YD」	A						
内用薬	ロサルタンカリウム	2149039F2	5.0mg 1錠	Meiji Seika	ロサルタンK錠5.0mg「明治」					
		2149039F2		あすか製薬	ロサルタンカリウム錠5.0mg「AA」	D	販売中止品			
		2149039F2			エルメッド	ロサルタンK錠5.0mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし	
		2149039F2			オルガノン	ニューロタン錠5.0mg	A			
		2149039F2			キョーリンリメディオ	ロサルタンカリウム錠5.0mg「杏林」	A			
		2149039F2			ケミファ	ロサルタンカリウム錠5.0mg「ケミファ」				
		2149039F2			サンド	ロサルタンカリウム錠5.0mg「サンド」	A			
		2149039F2			ダイト	ロサルタンK錠5.0mg「科研」	B			
		2149039F2			ニプロ	ロサルタンカリウム錠5.0mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既存先の数量を継続供給中	未定	
		2149039F2			ニプロファーマ	ロサルタンカリウム錠5.0mg「モチダ」				
		2149039F2			ファイザー	ロサルタンK錠5.0mg「ファイザー」	B			
		2149039F2			共創未来ファーマ	ロサルタンカリウム錠5.0mg「FFP」	C	他社の出荷調整の影響に伴う需要の急増および製造委託先の製造遅延	未定	
		2149039F2			共和薬品	ロサルタンカリウム錠5.0mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定	
		2149039F2			高田	ロサルタンK錠5.0mg「タカタ」	B			
		2149039F2			小林化工	ロサルタンK錠5.0mg「KN」	D			
		2149039F2			金星	ロサルタンカリウム錠5.0mg「ZE」	A			
		2149039F2			大興	ロサルタンカリウム錠5.0mg「DK」	B			
		2149039F2			大原	ロサルタンK錠5.0mg「オーハラ」	B			
		2149039F2			第一三共エスファ	ロサルタンK錠5.0mg「DSEP」	A			
		2149039F2			沢井	ロサルタンカリウム錠5.0mg「サイ」	A			
2149039F2		辰巳	ロサルタンカリウム錠5.0mg「TCK」	A						
2149039F2		東和薬品	ロサルタンK錠5.0mg「トーフ」	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	未定				
2149039F2		日医工	ロサルタンカリウム錠5.0mg「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)				
2149039F2		日新製薬	ロサルタンK錠5.0mg「日新」	A						
2149039F2		日本ジェネリック	ロサルタンカリウム錠5.0mg「JG」	A						
2149039F2		日本薬工	ロサルタンカリウム錠5.0mg「NPJ」	A						
2149039F2		武田テバファーマ	ロサルタンカリウム錠5.0mg「テバ」	A	通常出荷中(原薬調達に課題あり)	直近での原料入荷予定が遅延中(2022年4月頃入荷予定)				
2149039F2		陽進堂	ロサルタンカリウム錠5.0mg「YD」	A						

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	ロサルタンカリウム	2149039F3	100mg1錠	MeijiSeika	あすか製薬	ロサルタン錠100mg「明治」	D	販売中止品	
		2149039F3			エルメッド	ロサルタン錠100mg「EE」	D	委託製造所の廃業による自主回収(1/31着手)	なし
		2149039F3			オルガノン	ニューロタン錠100mg	A		
		2149039F3			キョーリンメディオ	ロサルタンカリウム錠100mg「杏林」	A		
		2149039F3			ケミファ	ロサルタンカリウム錠100mg「ケミファ」			
		2149039F3			サンド	ロサルタンカリウム錠100mg「サンド」	A		
		2149039F3			ダイト	ロサルタン錠100mg「科研」	D	他社製品の出荷調整等の影響による弊社生産キャパを越えた注文が急増した為	2022年4月～5月見込み
		2149039F3			ニプロ	ロサルタンカリウム錠100mg「NP」	A	他社出荷調整の影響により割当にて既優先の数量を継続供給中	未定
		2149039F3			ニプロファーマ	ロサルタンカリウム錠100mg「モチダ」			
		2149039F3			ファイザー	ロサルタン錠100mg「ファイザー」	A		
		2149039F3			共創未来ファーマ	ロサルタンカリウム錠100mg「FFP」	C	他社の出荷調整の影響に伴う需要の急増および製造委託先の製造遅延	未定
		2149039F3			共和薬品	ロサルタンカリウム錠100mg「アメル」	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施し、不備が無い製品、不備の解消が確認された製品から生産を再開したことによる生産遅延。	未定
		2149039F3			高田	ロサルタン錠100mg「タカタ」	B		
		2149039F3			小林化工	ロサルタン錠100mg「KN」	D		
		2149039F3			金星	ロサルタンカリウム錠100mg「ZE」	A		
		2149039F3			大興	ロサルタンカリウム錠100mg「DK」	B		
		2149039F3			大原	ロサルタン錠100mg「オーハラ」	D	2021年11月末の弊社委託先物流センターの火災の影響	未定
		2149039F3			第一三共エスファ	ロサルタン錠100mg「DSEP」	A		
		2149039F3			沢井	ロサルタンカリウム錠100mg「サワイ」	A		
		2149039F3			辰巳	ロサルタンカリウム錠100mg「TCK」	A		
2149039F3	東和薬品	ロサルタン錠100mg「トーワ」	C	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため	2021年12月				
2149039F3	日医工	ロサルタンカリウム錠100mg「日医工」	D	高山第一工場 業務停止の影響	未定(グループ会社重複成分で対応)				
2149039F3	日新製薬	ロサルタン錠100mg「日新」	A						
2149039F3	日本ジェネリック	ロサルタンカリウム錠100mg「JG」	A						
2149039F3	日本薬工	ロサルタンカリウム錠100mg「NP」	A						
2149039F3	武田テバファーマ	ロサルタンカリウム錠100mg「テバ」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中(原案調達に課題あり)	未定(各社の出荷調整解除の時期による)直近での原料入荷予定が遅延中(2022年4月頃入荷予定)				
2149039F3	陽進堂	ロサルタンカリウム錠100mg「YD」	A						
内用薬	ロスバスタチンカルシウム	2189017F3	2.5mg1錠	MeijiSeika	OD錠	ロスバスタチンOD錠2.5mg「明治」			
		2189017F3			アストラゼネカ	クレストールOD錠2.5mg	A		
		2189017F3			エルメッド	ロスバスタチンOD錠2.5mg「EE」	A		
		2189017F3			ケミファ	ロスバスタチンOD錠2.5mg「ケミファ」			
		2189017F3			ダイト	ロスバスタチンOD錠2.5mg「科研」	A		
		2189017F3			ニプロ	ロスバスタチンOD錠2.5mg「ニプロ」	A	鏡石工場被災の影響により割当にて既優先の数量を継続供給中	未定
		2189017F3			共創未来ファーマ	ロスバスタチンOD錠2.5mg「共創未来」	A		
		2189017F3			共和薬品	ロスバスタチンOD錠2.5mg「アメル」	C	委託製造所の生産遅延	未定
		2189017F3			高田	ロスバスタチンOD錠2.5mg「タカタ」	A		
		2189017F3			三和化学	ロスバスタチンOD錠2.5mg「三和」	A	需要増に伴う製造委託先の生産の遅延	未定
		2189017F3			小林化工	ロスバスタチンOD錠2.5mg「MEEK」	D		
		2189017F3			大原	ロスバスタチンOD錠2.5mg「オーハラ」	A		
		2189017F3			第一三共エスファ	ロスバスタチンOD錠2.5mg「DSEP」	A		
		2189017F3			沢井	ロスバスタチンOD錠2.5mg「サワイ」	A		
		2189017F3			辰巳	ロスバスタチンOD錠2.5mg「TCK」	A		
		2189017F3			東和薬品	ロスバスタチンOD錠2.5mg「トーワ」	A	急激な需要増加に伴い、既優先への供給を優先するため	未定
		2189017F3			日医工	ロスバスタチンOD錠2.5mg「日医工」	A		
		2189017F3			日本ジェネリック	ロスバスタチンOD錠2.5mg「JG」	A		
		2189017F3			陽進堂	ロスバスタチンOD錠2.5mg「YD」	A		
		内用薬			ロスバスタチンカルシウム	2189017F4	5mg1錠	MeijiSeika	OD錠
2189017F4	アストラゼネカ		クレストールOD錠5mg	A					
2189017F4	エルメッド		ロスバスタチンOD錠5mg「EE」	A					
2189017F4	ケミファ		ロスバスタチンOD錠5mg「ケミファ」						
2189017F4	ダイト		ロスバスタチンOD錠5mg「科研」	A					
2189017F4	ニプロ		ロスバスタチンOD錠5mg「ニプロ」	A		鏡石工場被災の影響により割当にて既優先の数量を継続供給中			未定
2189017F4	共創未来ファーマ		ロスバスタチンOD錠5mg「共創未来」	A					
2189017F4	共和薬品		ロスバスタチンOD錠5mg「アメル」	A		汎用規格の出荷調整の為。			未定
2189017F4	高田		ロスバスタチンOD錠5mg「タカタ」	A					
2189017F4	三和化学		ロスバスタチンOD錠5mg「三和」	A		需要増に伴う製造委託先の生産の遅延			未定
2189017F4	小林化工		ロスバスタチンOD錠5mg「MEEK」	D					
2189017F4	大原		ロスバスタチンOD錠5mg「オーハラ」	B					
2189017F4	第一三共エスファ		ロスバスタチンOD錠5mg「DSEP」	A					
2189017F4	沢井		ロスバスタチンOD錠5mg「サワイ」	A					
2189017F4	辰巳		ロスバスタチンOD錠5mg「TCK」	A					
2189017F4	東和薬品		ロスバスタチンOD錠5mg「トーワ」	A		急激な需要増加に伴い、既優先への供給を優先するため			未定
2189017F4	日医工		ロスバスタチンOD錠5mg「日医工」	A					
2189017F4	日本ジェネリック		ロスバスタチンOD錠5mg「JG」	B					
2189017F4	陽進堂		ロスバスタチンOD錠5mg「YD」	A					
内用薬	ロフラゼブ酸エチル		1124029F2	2mg1錠		MeijiSeika			シオノ
		1124029F2	沢井		ロフラゼブ酸エチル錠2mg「SN」		A		
		1124029F2	東和薬品		ロフラゼブ酸エチル錠2mg「サワイ」		A		
		1124029F2	日医工		ロフラゼブ酸エチル錠2mg「トーワ」		C	委託先からの供給が滞っているため	未定
		1124029F2	日医工		ロフラゼブ酸エチル錠2mg「日医工」		A		

区分	一般名	YJ9	規格・単位	製造販売承認	製品名	出荷状況	出荷支障又は出荷停止の理由	出荷支障又は出荷停止の解決見込み時期	経過措置期限
内用薬	ロベラミド塩酸塩	2319001M1	1 mg 1 カプセル	ヤンセン	ロベミンカプセル 1 mg	A			
		2319001M1		沢井	ロベラミド塩酸塩カプセル 1 mg 「サワイ」	D	原薬の異物混入問題が発生し、次回原薬入荷の見通しが立っておらず欠品。先発：ロベラミド錠にて代替。	2022年4月より出荷再開見込み。	
		2319001M1		長生堂	ロベラミド塩酸塩カプセル 1 mg 「J G」	D	弊社製造工場における製造管理および品質管理に問題がないかどうかの網羅的な調査の過程で生産遅延並びに出荷判定の遅延が発生したため。	未定	
		2319001M1		武田テバファーマ	ロベラミド塩酸塩カプセル 1 mg 「タイヨー」	A	他社要因による需要増加のため、出荷調整中	未定（各社の出荷調整解除の時期による） 原薬入荷遅延 2022年5月の製販承継時に内製化（他社⇒岐阜工場）	
内用薬	水酸化アルミニウム・水酸化マグネシウム	2349101D1	1 g	サノフィ	マーロックス懸濁用配合顆粒	A			
		2349101D1		沢井	マックメット懸濁用配合DS	A			
		2349101D1		長生堂	アイスフラット懸濁用配合顆粒	D	自主回収による出荷停止。	製造販売中止	
		2349101D1		鶴原	リタロックス懸濁用配合顆粒	A			
		2349101D1		東洋製化	マルファ懸濁用配合顆粒	A			
		2349101D1		東和薬品	マーレージ懸濁用配合DS	B	自社他製剤との生産計画調整の兼ね合いによる生産遅延のため		
内用薬	レボドバ・カルビドバ	2349101D1	1 錠	日新製薬	デイクアノン懸濁用配合顆粒	A			
		1169101F1		オルガノン	メネシット配合錠 1 0 0	A			
		1169101F1		ダイト	ドバコール配合錠 L 1 0 0	A			
		1169101F1		共和薬品	カルコーバ配合錠 L 1 0 0	D	弊社製造所での製造方法、製造手順書不備点検を実施したところ、当局相談が必要である事案を確認致しました。相談を実施中。	2022年2月（一時供給停止⇒出荷調整に移行）	
		1169101F1		小林化工	パーキストン配合錠 L 1 0 0	D			
		1169101F1		大原	ネオドバトン配合錠 L 1 0 0	B			
内用薬	レボドバ・カルビドバ	1169101F1	1 錠	辰巳	レブリントン配合錠 L 1 0 0	A			
		1169101F2		オルガノン	メネシット配合錠 2 5 0	A			
		1169101F2		ダイト	ドバコール配合錠 L 2 5 0	B			
		1169101F2		共和薬品	カルコーバ配合錠 L 2 5 0	A	汎用規格の出荷調整の為。	未定	
		1169101F2		小林化工	パーキストン配合錠 L 2 5 0	D			
		1169101F2		大原	ネオドバトン配合錠 L 2 5 0	B			
内用薬	アデノシン三リン酸二ナトリウム	3992001F1	2 0 mg 1 錠	アルフレッサファーマ	A T P 腸溶錠 2 0 mg 「A F P」	A	原薬メーカー製造中止で増産できないため、新規不可の出荷調整中	未定	
		3992001F1		トーアエイヨー	トリノシン腸溶錠 2 0 mg	A			
		3992001F1		興和	アデホスコーウ腸溶錠 2 0	A			
		3992001F1		日医工	A T P 腸溶錠 2 0 mg 「日医工」	D	富山第一工場 業務停止の影響	2021年8月供給停止事前報告書提出	
		3992001F1		日医工	A T P 腸溶錠 2 0 mg 「日医工」	D			
内用薬	オザグレル塩酸塩	4490012F1	1 0 0 mg 1 錠	キッセイ	ドメナン錠 1 0 0 mg	A			
		4490012F1		小林化工	オザグレル錠 1 0 0 「KN」	D			
注射薬	ナファモスタットメシル酸塩	3999407D3	1 0 0 mg 1 瓶	エイワイファーマ	ナファモスタットメシル酸塩注射液 1 0 0 mg 「AY」				
		3999407D3		旭化成ファーマ	ナファモスタットメシル酸塩注射液 1 0 0 mg 「旭化成」	C	2019年10月のナファモスタットメシル酸塩注射液50mg「旭化成」の自主回収後の影響。さらに、一部の後発医薬品製造販売業者の行政処分により製品の生産が長期間停止又は縮小された問題をうけ、製造委託先メーカーの生産ラインが逼迫し当社への供給量減少、入荷遅延発生のため、本剤の出荷調整を継続中。	未定	
		3999407D3		共創未来ファーマ	ナファモスタットメシル酸塩注射液 1 0 0 mg 「AFP」	A			
		3999407D3		小林化工	ナファモスタットメシル酸塩注射液 1 0 0 mg 「MEEK」	C			
		3999407D3		東菱	ナファモスタットメシル酸塩注射液 1 0 0 mg 「フゾー」				20220331
		3999407D3		日医工ファーマ	ナファモスタットメシル酸塩注射液 1 0 0 mg 「日医工」	A			
		3999407D3		武田テバファーマ	ナファモスタットメシル酸塩注射液 1 0 0 mg 「武田テバ」	A	通常出荷中		
		3999423A3		コーバイオテックベイ	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「サクルト」	A			
		3999423A3		ニプロ	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「ニプロ」	A			
		3999423A3		マイラン	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「ファイザー」	A			
		3999423A3		共和クリティケア	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「KCC」	A			
		3999423A3		高田	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「NK」	A			
		3999423A3		沢井	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「サワイ」	D	原薬製造所が同社全原薬を対象に出荷停止処分を受けており、出荷停止処分解除の目途が立たない状況。	2021/2/12供給停止事前報告提出。 販売中止案内済。	
3999423A3	東和薬品	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「トーウ」	B						
3999423A3	日医工	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「日医工」	D	他社の供給状況不安定の影響	2021年12月薬価基準削除願提出				
3999423A3	日医工ファーマ	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「日医工P」	A						
3999423A3	武田テバファーマ	ゾレドロン酸点滴静注 4 mg / 1 0 0 mL バッグ 「テバ」	D	中止品		20220331			
外用薬	ジフルブレドナート	2646725M1	0. 0 5 % 1 g	岩城	ジフルブレドナート軟膏 0. 0 5 % 「イワキ」	D			
		2646725M1		小林化工	ジフルブレドナート軟膏 0. 0 5 % 「KN」	A			
		2646725M1		前田	ジフルブレドナート軟膏 0. 0 5 % 「MYK」	A			
		2646725M1		田辺三菱	マイザー軟膏 0. 0 5 %	A			
外用薬	ポビドンヨード	2612701Q3	1 0 % 1 0 mL	Meiji Seika	ポビドンヨード外用液 1 0 % 「明治」				
		2612701Q3		オオサキ	ポビドンヨード外用液 1 0 % 「オオサキ」				
		2612701Q3		シオエ	ポビドンヨード消毒液 1 0 % 「シオエ」	A			
		2612701Q3		ニプロ	ポビドンヨード消毒用液 1 0 % 「N P」	A			
		2612701Q3		マイラン	ポビドンヨード外用液 1 0 % 「マイラン」	A			
		2612701Q3		ムンディファーマ	イソジン液 1 0 %				
		2612701Q3		ヤクハン	ポビヨード液 1 0 %				
		2612701Q3		岩城	ポビドンヨード外用液 1 0 % 「イワキ」	A			
		2612701Q3		吉田製薬	ポビヨード液 1 0 %	A			
		2612701Q3		健栄	ポビドンヨード消毒液 1 0 % 「ケンエー」	A	支障も停止もしていません。通常通りです。		
		2612701Q3		兼一	ポビドンヨード消毒液 1 0 % 「カネイチ」	A			
		2612701Q3		三恵	ハイポビロン外用液 1 0 %				
		2612701Q3		中北	ポビドンヨード液 1 0 % 「メタル」				
		2612701Q3		東海製薬	ポビドンヨード外用液 1 0 % 「東海」				
		2612701Q3		日興製薬	ポビラール消毒液 1 0 %				
2612701Q3	日新製薬	ポビドンヨード外用液 1 0 % 「日新」	A						

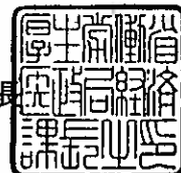


医政経発 0304 第5号

令和4年3月4日

日本製薬団体連合会会長 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の供給状況の調査について(調査協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第1号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)により実施した、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査の結果は、別紙の通りとなりましたのでお知らせいたします。調査にご協力いただきありがとうございました。

本調査の対象となっている成分規格は、昨年9月の供給量がおととし9月の供給量よりも5%以上増加しており成分規格全体として概ね需要を満たしているものと考えられること、また、今回公表した調査結果についてもあわせて勘案いただき、下記についてご協力いただきますようお願いいたします。

なお、別添のとおり、同時に、公益社団法人日本医師会、公益社団法人日本歯科医師会、公益社団法人日本薬剤師会及び四病院団体協議会に対しては、購入量の一定の目安を示した上で必要最低限の発注としていただくこと、同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対しては、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。

記

1. 12月通知に準じ、当該成分規格を製造販売する企業は出荷調整の解除に努めていただきたいこと。
2. 製造販売する医薬品を安定的に供給することは、一義的には製造販売企業の責務であることを踏まえ、医療機関、薬局、卸売販売業者等の関係者が供給状況等を確認することができるよう、12月通知及び1月通知に基づき、適宜、製造販売企業が製造販売する医薬品の供給状況について各社のウェブサイト等において公表し、その旨を業界団体に報告し、業界団体においてそれらの情報を取りまとめて提供いただくなど、適切な情報の公開をお願いしたいこと。
3. 引き続き、「医療用医薬品の供給不足に係る適切な情報提供について」(令和2年12月18日付け厚生労働省医政局経済課長通知)に従い必要な情報提供を行っていただきたいこと。
4. 引き続き、医薬品の安定供給に努めていただきたいこと。



医政経発 0304 第6号

令和4年3月4日

公益社団法人 日本医師会 担当理事 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

医療機関、薬局等の関係者が必要な情報を得ることができるよう、「『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な購入について(協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第2号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知に基づき、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査を実施いたしました。その結果が取りまとまりましたので、別紙の通りお知らせいたします。

製造販売企業には12月通知に基づく出荷調整の解除を通じた安定供給のための努力を継続して実施していただいているところですが、早期の安定供給に資するよう、医薬品の購入にあたっては、

- 「1カ月分程度の在庫量」又は「従来の購入量の110%以内」を目安として、処方見込みや在庫量を把握の上、必要最低限の発注としていただくこと
- 同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただき、返品は避けていただくこと

について、改めて、1月通知と同様に、ご協力とご配慮をいただきたく貴会関係者への周知方よろしく願いいたします。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対しては、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。



医政経発 0304 第6号

令和4年3月4日

公益社団法人 日本歯科医師会 担当理事 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

医療機関、薬局等の関係者が必要な情報を得ることができるよう、『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な購入について(協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第2号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知に基づき、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査を実施いたしました。その結果が取りまとまりましたので、別紙の通りお知らせいたします。

製造販売企業には12月通知に基づく出荷調整の解除を通じた安定供給のための努力を継続して実施していただいているところですが、早期の安定供給に資するよう、医薬品の購入にあたっては、

- 「1カ月分程度の在庫量」又は「従来購入量の110%以内」を目安として、処方見込みや在庫量を把握の上、必要最低限の発注としていただくこと
- 同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただき、返品は避けていただくこと

について、改めて、1月通知と同様に、ご協力とご配慮をいただきたく貴会関係者への周知方よろしく願いいたします。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対しては、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。

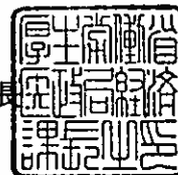


医政経発 0304 第6号

令和4年3月4日

公益社団法人 日本薬剤師会 担当理事 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

医療機関、薬局等の関係者が必要な情報を得ることができるよう、『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な購入について(協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第2号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知に基づき、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査を実施いたしました。その結果が取りまとまりましたので、別紙の通りお知らせいたします。

製造販売企業には12月通知に基づく出荷調整の解除を通じた安定供給のための努力を継続して実施していただいているところですが、早期の安定供給に資するよう、医薬品の購入にあたっては、

- 「1カ月分程度の在庫量」又は「従来の購入量の110%以内」を目安として、処方見込みや在庫量を把握の上、必要最低限の発注としていただくこと
- 同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただき、返品は避けていただくこと

について、改めて、1月通知と同様に、ご協力とご配慮をいただきたく貴会関係者への周知方よろしく願いいたします。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対しては、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。



医政経発 0304 第6号

令和4年3月4日

一般社団法人 日本病院会 会長 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

医療機関、薬局等の関係者が必要な情報を得ることができるよう、「『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な購入について(協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第2号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知に基づき、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査を実施いたしました。その結果が取りまとまりましたので、別紙の通りお知らせいたします。

製造販売企業には12月通知に基づく出荷調整の解除を通じた安定供給のための努力を継続して実施していただいているところですが、早期の安定供給に資するよう、医薬品の購入にあたっては、

- 「1か月分程度の在庫量」又は「従来購入量の110%以内」を目安として、処方見込みや在庫量を把握の上、必要最低限の発注としていただくこと
- 同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただき、返品は避けいただくこと

について、改めて、1月通知と同様に、ご協力とご配慮をいただきたく貴会関係者への周知方よろしく願いいたします。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対しては、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。

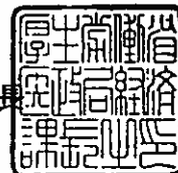


医政経発 0304 第6号

令和4年3月4日

公益社団法人 全日本病院協会 会長 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

医療機関、薬局等の関係者が必要な情報を得ることができるよう、「『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な購入について(協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第2号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知に基づき、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査を実施いたしました。その結果が取りまとまりましたので、別紙の通りお知らせいたします。

製造販売企業には12月通知に基づく出荷調整の解除を通じた安定供給のための努力を継続して実施していただいているところですが、早期の安定供給に資するよう、医薬品の購入にあたっては、

- 「1カ月分程度の在庫量」又は「従来の購入量の110%以内」を目安として、処方見込みや在庫量を把握の上、必要最低限の発注としていただくこと
- 同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただき、返品は避けていただくこと

について、改めて、1月通知と同様に、ご協力とご配慮をいただきたく貴会関係者への周知方よろしく願いいたします。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対しては、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。



医政経発 0304 第6号

令和4年3月4日

一般社団法人 日本医療法人協会 会長 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

医療機関、薬局等の関係者が必要な情報を得ることができるよう、「『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な購入について(協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第2号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知に基づき、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査を実施いたしました。その結果が取りまとまりましたので、別紙の通りお知らせいたします。

製造販売企業には12月通知に基づく出荷調整の解除を通じた安定供給のための努力を継続して実施していただいているところですが、早期の安定供給に資するよう、医薬品の購入にあたっては、

- 「1カ月分程度の在庫量」又は「従来の購入量の110%以内」を目安として、処方見込みや在庫量を把握の上、必要最低限の発注としていただくこと
- 同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただき、返品は避けいただくこと

について、改めて、1月通知と同様に、ご協力とご配慮をいただきたく貴会関係者への周知方よろしく願いいたします。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対しては、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。



医政経発 0304 第6号

令和4年3月4日

公益社団法人 日本精神科病院協会 会長 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

医療機関、薬局等の関係者が必要な情報を得ることができるよう、「『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な購入について(協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第2号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知に基づき、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査を実施いたしました。その結果が取りまとまりましたので、別紙の通りお知らせいたします。

製造販売企業には12月通知に基づく出荷調整の解除を通じた安定供給のための努力を継続して実施していただいているところですが、早期の安定供給に資するよう、医薬品の購入にあたっては、

- 「1カ月分程度の在庫量」又は「従来購入量の110%以内」を目安として、処方見込みや在庫量を把握の上、必要最低限の発注としていただくこと
- 同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただき、返品は避けいただくこと

について、改めて、1月通知と同様に、ご協力とご配慮をいただきたく貴会関係者への周知方よろしく願いいたします。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、一般社団法人日本医薬品卸売業連合会及び一般社団法人日本ジェネリック医薬品販社協会に対しては、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行うこと等による医薬品の安定供給及び円滑な流通への協力について、それぞれ、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。

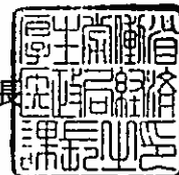


医政経発 0304 第7号

令和4年3月4日

一般社団法人 日本医薬品卸売業連合会 会長 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な流通について(協力依頼)」(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知により実施した、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査の結果は、別紙の通りとなりましたのでお知らせいたします。

貴会におかれましては、流通担当事業者として、引き続き、製造販売業者、医療機関・薬局等と協力しつつ、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行い、返品を避けていただくよう配慮いただく等、医薬品の安定供給及び円滑な流通にご協力いただきますよう会員への周知方よろしく申し上げます。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、公益社団法人日本医師会、公益社団法人日本歯科医師会、公益社団法人日本薬剤師会及び四病院団体協議会に対しては、購入量の一定の目安を示した上で必要最低限の発注としていただくこと、同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただくことについて、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。



医政経発 0304 第7号

令和4年3月4日

一般社団法人 日本ジェネリック医薬品販社協会 会長 殿

厚生労働省医政局経済課長



「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」の別添1に係る
医薬品の供給状況の調査結果について

平素より、医薬品等の安定供給の確保にご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

『医療用医薬品の供給不足に係る対応について』の別添1に係る医薬品の適切な流通について(協力依頼)(令和4年1月25日付け医政経発 0125 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「1月通知」という。)の別添の日本製薬団体連合会宛て通知により実施した、「医療用医薬品の供給不足に係る対応について」(令和3年12月10日付け医政経発 1210 第3号厚生労働省医政局経済課長通知。以下「12月通知」という。)の別添1に掲げる成分規格について、製造販売企業が販売する製品(銘柄)ごとの供給状況に関する調査の結果は、別紙の通りとなりましたのでお知らせいたします。

貴会におかれましては、流通担当事業者として、引き続き、製造販売業者、医療機関・薬局等と協力しつつ、当該成分規格の供給が偏らないように受注・出荷を行い、返品を避けていただくよう配慮いただく等、医薬品の安定供給及び円滑な流通にご協力いただきますよう会員への周知方よろしく申し上げます。

なお、別添のとおり、日本製薬団体連合会に対しては、12月通知及び本調査の結果を踏まえ、出荷調整の解除に努めていただくこと、必要な情報提供を適切に実施していただくこと、安定供給に努めていただくことについて、公益社団法人日本医師会、公益社団法人日本歯科医師会、公益社団法人日本薬剤師会及び四病院団体協議会に対しては、購入量の一定の目安を示した上で必要最低限の発注としていただくこと、同時に複数の卸に同一品目を発注している場合には見直していただくことについて、1月通知に引き続き協力をお願いしていることを申し添えます。

薬生発 0307 第4号
令和4年3月7日

各
〔都道府県知事
保健所設置市長
特別区長〕
殿

厚生労働省医薬・生活衛生局長
(公 印 省 略)

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律
第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に
規定する医療等の用途を定める省令の一部改正について(施行通知)

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和35年法律第145号。以下「法」という。)第2条第15項に規定する指定薬物等については、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令(平成19年厚生労働省令第14号)において定めています。

本日、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令の一部を改正する省令(令和4年厚生労働省令第34号)が公布されましたので、下記について御了知の上、関係各方面に対する周知と適切な指導をお願い申し上げます。

記

1. 指定薬物の指定

(1) 新たに指定された物質

次に掲げる6物質について、中枢神経系の興奮若しくは抑制又は幻覚の作用(当該作用の維持又は強化の作用を含む。)を有する蓋然性が高く、かつ、人の身体に使用された場合に保健衛生上の危害が発生するおそれがあると認められたことから、法第2条第15項に規定する指定薬物として指定した。

- ① エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1*H*-インドール-3-カルボキサミド]-3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類
- ② 2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類
- ③ 1, 2-ジフェニル-2-(ピロリジン-1-イル)エタン-1-オン及びその塩類
- ④ 6a, 7, 8, 10a-テトラヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ヘプチル-6*H*-ジベンゾ[*b*, *d*]ピラン-1-オール及びその塩類
- ⑤ 6a, 7, 8, 9, 10, 10a-ヘキサヒドロ-6, 6, 9-トリメチル-3-ペンチル-6*H*-ジベンゾ[*b*, *d*]ピラン-1-オール及びその塩類
- ⑥ 2-(3-メトキシフェニル)-2-(プロピルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類

(2) 指定された物質を含む物

(1)に掲げる物質のいずれかを含有する物(ただし、元来これらの物質を含有する植物を除く。)は指定薬物であり、規制の対象となる。

2. 施行期日

公布の日(令和4年3月7日)から起算して10日を経過した日(令和4年3月17日)から施行する。

事務連絡
令和4年3月8日

各

都道府県
保健所設置市
特別区

 衛生主管部（局）薬務主管課 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局総務課

健康サポート薬局に関するQ&Aについて（その4）

今般、「健康サポート薬局に関するQ&A（その4）」を別添のとおりとりまとめましたので、届出の受理や相談対応の際に業務の参考としていただくとともに、貴管下関係団体、関係機関等への周知をお願いいたします。

また、「健康サポート薬局に関するQ&Aについて（平成28年3月29日付け厚生労働省医薬・生活衛生局総務課事務連絡）」、「健康サポート薬局に関するQ&Aについて（その2）（平成29年4月21日付け厚生労働省医薬・生活衛生局総務課事務連絡）」及び「健康サポート薬局に関するQ&Aについて（その3）（平成29年12月25日付け厚生労働省医薬・生活衛生局総務課事務連絡）」についても、改めてご留意いただきますようお願いいたします。

【常駐する薬剤師の資質について】

(問1) 「健康サポート薬局に関するQ&Aについて(その2)」(平成29年4月21日付け厚生労働省医薬・生活衛生局総務課事務連絡)の(問8)において、「通常予定している開店時間が基準を満たしているのであれば、学校薬剤師の用務のために一時的に薬局を閉局することをもって、直ちに「平日の営業日には連続して開局すること」等の要件を満たさないと判断するものではない。」としている。

学校薬剤師の用務以外にも緊急時の在宅対応や健康サポート薬局に関する取組のためにやむを得ず一時的に薬局を閉局することをもって、直ちに「平日の営業日には連続して開局すること」等の要件を満たさないと判断するものではないと考えてよいか。

(答) 貴見のとおり。ただし、健康サポート薬局は、地域住民による主体的な健康の維持・増進を積極的に支援するための取組を行う必要があるため、開店時間内は常時研修修了薬剤師が薬局内で勤務しているという原則に鑑み、閉局が常態化しないように留意すること。

【健康サポートに関する取組の周知】

(問2) 「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行規則の一部を改正する省令の施行等について」(平成28年2月12日付け薬生発0212第5号厚生労働省医薬・生活衛生局長通知)第32(8)③(ウ)及び(エ)において、「スマート・ライフ・プロジェクトの活動報告のホームページ」及び「地域の住民向け広報誌」における情報発信が例示されているが、自治体や地域の薬剤師会等の関係団体が健康増進に関する情報発信を目的として作成しているホームページなどに、当該薬局における健康サポートに関する取組を紹介しているウェブサイト(誰もが閲覧できる動画投稿サイト、SNSを含む。)のリンクを掲載することでも差し支えないか。

(答) 貴見のとおり。なお、健康サポートに関する取組を紹介しているウェブサイトのコンテンツについて、虚偽・誇大とならないようにするとともに、不適切な広告活動とならないよう注意すること。

事務連絡
令和4年3月9日

各

都道府県 保健所設置市 特別区

 衛生主管部（局） 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局総務課

「オンライン診療の適切な実施に関する指針」に基づき緊急避妊薬の調剤が
対応可能な薬剤師及び薬局に関する留意事項について

緊急避妊に係る診療の提供体制の整備に関して、「オンライン診療の適切な実施に関する指針」（令和4年1月28日付け医政発0128第2号別紙）に基づき薬局において薬剤師が調剤を行う場合は、「「オンライン診療の適切な実施に関する指針」を踏まえた緊急避妊に係る診療の提供体制整備に関する薬剤師の研修について（依頼）」（令和2年1月17日付け薬生総発0117第7号）に基づき実施された研修を受講した薬剤師に対応いただいているところです。

今般、当該対応に当たっての留意事項等について下記のとおり改めて示しますので、貴管下の薬局、関係団体等に対し周知をお願いします。

記

1. 薬局での対応について

- 緊急避妊薬の備蓄、プライバシーへの十分な配慮、緊急避妊薬を服用するための飲料水の確保に対応できる体制を整備すること。
- 緊急避妊薬の調剤が重なったこと等により一時的に備蓄がなくなった場合は、速やかに卸に発注するなど在庫の補充を行うとともに、その間にあった緊急避妊薬の調剤の求めに対しては近隣の薬局と連携して対応するなど適切に対応すること。
- 地域の産婦人科医やワンストップ支援センターの連絡先を把握し、必要に応じて患者に紹介を行うこと。

- 患者への説明を行う際には、厚生労働省ホームページに掲載している情報提供書等を活用すること。

<https://www.mhlw.go.jp/stf/kinnkyuuhininnyaku.html>

2. 名簿の取扱いについて

- 「「オンライン診療の適切な実施に関する指針」に基づき緊急避妊薬の調剤が対応可能な薬剤師及び薬局の一覧の公表について」（令和2年4月2日付け薬生総発0402第2号。以下「一覧公表通知」という。）に基づき厚生労働省のホームページにおいて公表している薬剤師等の一覧の情報については、オンライン診療を行う医師および緊急避妊薬の処方・調剤を求める患者が、対応可能な薬局を予め確認することが想定されるため、薬局の対応状況と一致させる必要があることから、研修修了者の異動・退職等により、薬剤師等の一覧に掲載されている情報に変更が生じている場合には、一覧公表通知別添2の様式を用いて、研修を受講した都道府県薬剤師会に速やかにその旨を届け出ること。
- 研修修了者が在籍していない、緊急避妊薬を備蓄していないなどの場合においては薬剤師等の一覧から削除する必要があるため、一覧公表通知別添2の様式を用いて、研修を受講した都道府県薬剤師会に速やかにその旨を届け出ること。その際、別添2【変更内容】の「変更後」の欄に「一覧から削除」と記載すること。

(以上)

薬生発 0314 第 8 号
令和 4 年 3 月 14 日

各

都道府県知事
保健所設置市長
特別区長

 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局長
(公 印 省 略)

申請書等への添付を求める写真の規格の見直し等のための厚生労働省関係省令の一部を改正する省令の施行等について

申請書等への添付を求める写真の規格の見直し等のための厚生労働省関係省令の一部を改正する省令(令和4年厚生労働省令第36号。以下「改正省令」という。)が令和4年3月14日に公布され、同日施行されることとなりました。

改正省令の内容等は下記のとおりですので、その内容につき十分御了知の上、貴管内の関係機関・関係団体等に対する周知等についてよろしくお取り計らい願います。

記

第1 改正省令の趣旨

「規制改革実施計画」(令和3年6月18日閣議決定)において、各種申請等で提出する写真について、原則として、サイズ・撮影時期を運転免許証サイズ・履歴書サイズ・大型サイズ又はパスポート規格のいずれかに統合し、撮影時期が6か月未満のものについては6か月以内に統一することとされた。これを踏まえ、関係法令において規定されている申請書等への添付を求める写真の規格等について見直しを行う。

(参考) 規制改革実施計画(令和3年6月18日閣議決定)(抄)

6. その他横断的課題/(2)各種申請等で提出する写真サイズ・撮影時期の統合

No.	事項名	規制改革の内容	実施時期	所管府
-----	-----	---------	------	-----

				省
2	各種申請等で提出する写真サイズ・撮影時期の統合	各種申請等で提出する写真について、サイズや撮影時期が多岐にわたり不便なことから、原則として、サイズを運転免許証サイズ・履歴書サイズ・大型サイズ又はパスポート規格のいずれかに統合し、撮影時期が現状6か月未満のものは6か月以内に統一する。さらに、写真の電子的提出も推進する。	令和4年度措置	全府省

第2 改正省令の概要（薬事関係のみ抜粋）

- (1) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行規則（昭和36年厚生省令第1号）第151条第2項第1号において規定する配置従事者の身分証明証の交付申請書に添付する写真の規格について、縦の長さを3センチメートル（運転免許証サイズ）とすること。
- (2) 薬剤師法施行規則（昭和36年厚生省令第5号）第10条第2項第3号において規定する薬剤師国家試験の受験願書に添付する写真の規格について、縦6センチメートル横4センチメートル（大型サイズ）とすること。

第3 施行期日等

1 施行期日

改正省令は、公布の日（令和4年3月14日）から施行する。

2 経過措置

- (1) 改正省令の施行の際現にある改正省令による改正前の様式（以下「旧様式」という。）により使用されている書類は、改正省令による改正後の様式によるものとみなす。
- (2) 旧様式による用紙については、当面の間、これを取り繕って使用することができる。

「経済構造実態調査」に関する広報依頼（お願い）

総務省・経済産業省
2022年2月

「経済構造実態調査」の実施に先立ち、貴団体に属する企業等の皆様に当調査についてご周知いただきたく、お願いする次第です。

※ご周知いただく際には、別添の広報用素材を是非ご活用ください。

- 経済構造実態調査とは

経済構造実態調査は、全ての産業の付加価値等の構造とその変化を明らかにし、国民経済計算の精度向上に資するとともに、経済センサス-活動調査の実施中間年における経済構造統計を作成することを目的とする、政府の重要な調査であり、統計法（平成19年法律第53号）に基づいた**報告義務のある調査（基幹統計調査）**です。

経済構造実態調査は、既存の統計調査（商業統計調査、特定サービス産業実態調査及びサービス産業動向調査（拡大調査））を統合・再編し、2019年から実施しています。

今回の2022年調査より、全ての産業に属する一定規模以上の法人企業の皆様が対象になるとともに、これまで実施してきた「工業統計調査」を「経済構造実態調査」の一部として実施することとしております。

詳しくは、同封のリーフレット「安心まるわかり！ みんなの経済構造実態調査」及び経済構造実態調査ホームページをご高覧ください。

経済構造実態調査ホームページ： <https://www.stat.go.jp/data/kkj/index.html>

- 貴団体にご協力をお願いしたいこと

- ・ 貴団体において発行している機関誌（紙）などへの掲載
- ・ 貴団体のホームページへの掲載
(掲載いただける場合、別添「広報素材」に掲載しているバナー等の用意もごさいます。)
- ・ 総会などで、「経済構造実態調査」が実施される旨の案内
(リーフレットが必要な場合には必要部数をご連絡ください。)

など

以上、簡単なご案内を記載いたしましたが、経済構造実態調査についてご不明な点等がございましたら、下記連絡先までお気軽にご連絡ください。

何卒よろしくお願いいたします。

〈連絡先〉
総務省統計局経済統計課経済構造実態調査担当
メールアドレス：e-kkj@soumu.go.jp
電話番号：03-5273-1165

- 貴団体のホームページや機関誌（紙）において、「経済構造実態調査」に関する記事やバナー等の掲載にご協力いただける場合は、以下「広報用素材について」をご参考にご活用くださいますようお願いいたします。
- 原稿データが必要な場合には3ページ目に記載の〈連絡先〉までご連絡ください。

■ 広報用素材について ■

1. 機関誌用原稿（電子ファイルの用意もあります。）

機関誌用原稿は、貴団体発行の機関誌等の誌面において、ご掲載いただくことを目的とした〔1〕イラスト入り原稿及び〔2〕文例集です。

主に、本調査の重要性（法律に基づいた報告義務のある基幹統計調査）及び実施時期の周知を目的としており、調査関係書類の送付時期なども明記しています。

〔2〕文例集は、貴団体ホームページの「お知らせ/インフォメーション」欄等への掲載においてもご活用いただければ幸いです。

〔1〕イラスト入り原稿

〔2〕文例集（3種類）

● 文例①

総務省・経済産業省では、2022年6月に全ての産業における企業・事業所や団体を対象とした「経済構造実態調査」を実施いたします。

この調査は、統計法（平成19年法律第53号）に基づき実施する国の重要な統計調

査（基幹統計調査）であり、報告の義務があります。ご回答いただいた調査内容は統計法に基づき厳重に保護されます。

調査をお願いする企業・事業所や団体の皆さまには、国が調査を委託した事業者から、調査票などの調査書類を、5月中旬から順次郵送いたしますので、インターネット（難しい場合は郵送）にて、ご回答をお願いいたします。

詳しくは、以下の URL から経済構造実態調査のホームページをご覧ください。

<https://www.stat.go.jp/data/kkj/index.html>

●文例②

総務省・経済産業省では、2022年6月に「経済構造実態調査」を実施いたします。

この調査は、全ての産業における付加価値等の構造を明らかにする基幹統計調査（統計法（平成19年法律第53号）に基づいた報告義務のある調査）です。

調査をお願いする企業・事業所や団体の皆さまには、国が調査を委託した事業者から、調査票などの調査書類を、5月中旬から順次郵送いたしますので、インターネット（難しい場合は郵送）にて、ご回答をお願いいたします。

なお、今回の2022年調査より、これまで実施してきた「工業統計調査」を「経済構造実態調査」の一部として実施します。

詳しくは、以下の URL から経済構造実態調査のホームページをご覧ください。

<https://www.stat.go.jp/data/kkj/index.html>

●文例③（ホームページの「お知らせ/インフォメーション」欄等への掲載用）

総務省・経済産業省では、2022年6月に「経済構造実態調査」（統計法に基づく基幹統計調査）を実施いたします。

詳しくは、以下の URL から経済構造実態調査のホームページをご覧ください。

<https://www.stat.go.jp/data/kkj/index.html>

2. ホームページ用バナー（電子ファイルの用意もあります。）

ホームページ用バナーは、貴団体のホームページにおいて、ご掲載いただくことを目的とした素材です。

バナーのリンク先としては、経済構造実態調査のホームページ（次ページURL）を想定しています。なお、当該ページには、調査の目的、調査対象の範囲、調査事項など、本調査の概要を詳しく掲載しています。

●バナー



●経済構造実態調査ホームページURL

ホームページ用バナーのリンク先については、下記URLとしていただくようお願いいたします。

〔リンク先URL〕 <https://www.stat.go.jp/data/kkj/index.html>

=====
広報用素材について、ご不明な点等がありましたら下記連絡先までご連絡ください。
なお、総会等において、リーフレットを配布していただける場合は追加送付もいたします。

(お願い)

貴団体においてご協力いただいた内容（機関誌の写し等）は、メール等でお知らせいただければ幸いです。

<連絡先>

総務省統計局統計調査部経済統計課 経済構造実態調査担当

電話：03-5273-1165（直通）

E-mail：e-kkj@soumu.go.jp

関係団体 各位

パートナーシップ構築宣言に関する御依頼

経済産業省 商務・サービスグループ 消費・流通政策課

政府では、成長と分配の好循環の実現、我が国経済の持続的成長に向けて取り組んでおり、このためには各事業者が、取引先との間で共存共栄の関係、パートナーシップを構築し、サプライチェーン全体での付加価値拡大のための新たな取り組みが重要です。例えば、オープンイノベーションに向けた共同研究、グリーン化やデジタル化に向けた取引先の支援等により、自社も含めたサプライチェーン全体での付加価値向上のほか、昨今のエネルギー価格・原材料費の高騰、労務費のコスト上昇に伴う適切な価格決定等の取引関係の適正化が期待されます。

内閣府・経済産業省では、これらの取組を推進するため、「パートナーシップ構築宣言」の更なる増加に取り組んでおります。2020年6月以降、多くの企業が宣言をされ、現在6,000社を超える企業において宣言されています。このうち取引先を多く抱える**大企業による宣言は約500社**であり、**本宣言の更なる浸透、増加**が望まれる状況であります。

これまで累次にわたり、関係省庁から経済団体、各業界団体を通じて本宣言を周知・依頼して参りましたが、**昨今の厳しい経済状況も踏まえ、更なる宣言数の拡大を図るべく、改めて、貴団体から傘下会員企業への本制度の周知と、未宣言企業による検討**がなされるよう、お願い致します。

なお、パートナーシップ構築宣言については、一部企業から「多くの下請企業を擁する製造業、大企業だけが宣言すべきもの」との認識も寄せられておりますが、**業種を問わず、ITシステム構築の委託等の付随的業務に関連した取引も含め、取引行為を行う幅広い事業者**において宣言されることが期待されるものです。例えば、事業会社を傘下に持つホールディングス会社についても、自らシステム調達等を行う場合には、事業会社とは別途、宣言・公表が期待されます。

また、本宣言は、経営者の名前により為されるものになりますが、宣言の趣旨に鑑み、**調達担当部門やCSR担当部門の責任者**にも本内容を伝達いただき、検討に関与されるよう、お願いいたします。

その他、ご検討に際して、課題や懸念となる事項があればご連絡下さい。

経済産業省においても、宣言の契機となるよう補助金における加点措置等の政策的インセンティブの強化に取り組んでいること、申し添えます。

以上

商業動態統計月報

Monthly Report on the Current Survey of Commerce

2021年12月分

December, 2021

経済産業省 大臣官房 調査統計グループ

Research and Statistics Department
Minister's Secretariat
Ministry of Economy, Trade and Industry

商業動態統計調査 -利用上の注意-

本統計表は、商業動態統計調査（以下、「本調査」という。）の結果によるもので、その概要は次のとおりである。

1. 調査の目的

全国の商業を営む事業所及び企業の事業活動の動向を明らかにするための商業動態統計を作成することを目的としている。

2. 根拠法規

本調査は、統計法に基づく基幹統計調査として、商業動態統計調査規則(昭和28年通商産業省令第17号)に基づいて実施している。

3. 調査の範囲

日本標準産業分類「大分類I-卸売業, 小売業」(平成25年[2013年]10月改定)のうち代理商, 仲立業を除く全国の事業所(企業)である。

4. 調査の方法及び経路

本調査は、経済産業省が委託する民間事業者を通じて報告義務者に調査票の記入を依頼し、調査票を回収する。(なお、丁2票については経済産業大臣が別に定める方法(POSデータ等の組替え集計)を併用している)

5. 調査期日

調査期日は、毎月末日現在である。

なお、商品手持額は、毎四半期(3月、6月、9月及び12月)末日現在である。

6. 調査票の種類及び対象

調査票の種類は、甲票、乙票、丙票及び丁1～4票の7種類に区分される。

(1) 甲票の対象範囲

従業者100人以上の各種商品卸売事業所及び従業者200人以上の卸売事業所で、経済産業大臣が指定する事業所。

(2) 乙票の対象範囲

甲票の対象を除いた卸売事業所及び丙票対象及び丁1～4票対象企業傘下事業所を除いた小売事業所で経済産業大臣が指定する事業所。

(3) 丙票の対象範囲

従業者50人以上の小売事業所のうち、百貨店及びスーパー(12.(3)参照)に該当する、経済産業大臣が指定する事業所。

(4) 丁1票の対象範囲

コンビニエンスストア(日本標準産業分類 細分類5891)を50店舗以上有するチェーン企業本部で、経済産業大臣が指定する企業。

(5) 丁2票の対象範囲

日本標準産業分類に掲げる細分類5931-電気機械器具小売業(中古品を除く)又は細分類5932-電気事務機械器具小売業(中古品を除く)に属する事業所(売場面積500㎡以上の家電大型専門店)を10店舗以上有する企業で、経済産業大臣が指定する企業。

(6) 丁3票の対象範囲

日本標準産業分類に掲げる細分類6031-ドラッグストアに属する事業所を50店舗以上有する企業もしくはドラッグストアの年間販売額が100億円以上の企業で、経済産業大臣が指定する企業。

(7) 丁4票の対象範囲

日本標準産業分類に掲げる細分類6091-ホームセンターに属する事業所を10店舗以上有する企業もしくはホームセンターの年間販売額が200億円以上の企業で、経済産業大臣が指定する企業。

7. 標本設計

本調査のうち乙票の対象は、経済センサス-活動調査の対象事業所を母集団とし、甲票、丙票の調査対象事業所及び丁1～4票の調査対象企業の傘下事業所のうち丁調査の要件を満たす事業所分を除外した上で業種別に目標精度が5%以下(卸売業は8%以下)(標準誤差率表示)となるように標本数を決め、無作為で抽出している。

8. 業種別販売額の推定方法

業種別販売額の推定は、標本調査の結果から比推定によって行っている(ただし、百貨店・スーパー分は実額加算)。比推定とは、当該月に回収された調査票と前月に回収された調査票を照合し、両月とも報告されている事業所のみ販売額を業種別・従業者規模別(以下「セル別」という)に合計し、対前月比を求め、前月のセル別の販売総額にその比率を乗じ、セル別販売総額を業種別に合計する方法で、算式は下記のとおりである。また、企業調査である「コンビニエンスストア」「家電大型専門店」「ドラッグストア」「ホームセンター」については、それぞれ、「飲食料点小売業」「機械器具小売業」「医薬品・化粧品小売業」「その他小売業」に企業推計分として組み込まれる。

	理美容家電	シェーバー、シェーバー替刃、ドライヤー、ヘアアイロン、マッサージチェア、マッサージ器具、フェイスクケア器具、ボディケア器具、散髪器具、電動歯ブラシ、電動歯ブラシ用替えブラシ、電子血圧計、電子体温計、体組成計、電気治療器、吸入器、電子歩数計、フィットネス器具など
	季節家電	エアコン、扇風機、サーキュレーター、冷風機・冷風扇、USB扇風機、ハンディファン、空気清浄機、除湿機、加湿器、電気ストーブ、電気温風機、電気カーペット、電気毛布、電気こたつ、石油暖房器具、ガス暖房器具、換気扇など
その他	住宅設備家電	照明器具、温水洗浄便座、ヒートポンプ給湯器、モニター付ドアホン、火災警報器、太陽光発電、センサーライトなど
	その他	電池、管球、配線器具、腕時計、掛/置時計、電動アシスト自転車、玩具、電子応用玩具（テレビゲーム機本体、携帯ゲーム機本体は除く）、食料品、お酒、その他上記商品分類に含まれない商品など

②リンク係数表については、付表参照のこと。

(6) 第6部 ドラッグストア販売

本統計表は、丁3票（6. (6)参照）について集計した表である。

①本統計表で用いている商品分類は、以下のとおりである。

商品分類等	内容例示
調剤医薬品	医師の処方箋に基づき調剤する医療用医薬品・漢方薬・生薬
OTC医薬品	医薬品（医師の処方箋によるものを除く）、漢方薬（医師の処方箋によるものを除く）、生薬（医師の処方箋によるものを除く）など 風邪薬、胃腸薬、目薬、皮膚治療薬、湿布薬、滋養強壮剤（医薬品）など
ヘルスケア用品（衛生用品）・介護・ベビー	ヘルスケア用品（脱脂綿、ほう帯、ガーゼ類、サポータ、マスク、体温計、紙おむつ、殺虫剤（農業用、産業用は除く）、コンタクトレンズ洗浄剤・保存液、衛生用品等） 介護用品（大人用紙オムツ、尿取りパット、介護用品、ステッキ、介護食等） ベビー用品（育児用ミルク、ベビーフード、ベビー飲料、紙オムツ、授乳用品等）
健康食品	健康食品、サプリメント、ダイエット食品等
ビューティーケア（化粧品・小物）	化粧品（口紅、ファンデーション、化粧水、フレグランス、男性化粧品、浴用化粧品等） ビューティーケア小物（化粧品雑貨、化粧用ブラシ、コットン・スポンジ、つけまつげ、つけ爪、あぶらとり、ヘアブラシ等）
トイレタリー	歯みがき、歯ブラシ、シャンプー、リンス、ボディシャンプー、ヘアカラー、入浴剤、ハンドソープ、石けん（化粧、洗顔、浴用、薬用のもの）など
家庭用品・日用消耗品・ペット用品	家庭用品（バス・トイレ・キッチン用品、ファブリック、なべ、かま、キッチン用刃物、食器、卓上用品、清掃用品、包装用品、保安防災、避難用具等） 日用消耗品（住まいの洗剤、防虫剤、トイレトーパーパー、芳香剤、食器洗剤、ティッシュペーパー等） ペット用品（ペットフード、ペット用装飾品、ペット用医薬品、ペット用シャンプー、ペット用シーツ等）
食品	菓子類、米、飲料、日配品、加工品、酒類、冷凍食品など
その他	上記以外の衣料品、履物、カバン・袋物、書籍、文具・玩具など

②リンク係数表については、付表参照のこと。

5. 家電大型専門店販売額の動向

2021年12月の家電大型専門店販売額は4728億円、前年同月比でみると▲8.3%の減少となった。

商品別にみると、AV家電が同▲16.4%の減少、情報家電が同▲12.1%の減少、生活家電が同▲7.6%の減少、通信家電が同▲2.7%の減少、カメラ類が同▲1.5%の減少となった。

一方、その他が同7.7%の増加となった。

2021年の家電大型専門店販売額は4兆6824億円、前年比▲2.4%の減少となった。

(単位:億円、店、%)

合計	AV 家電	情報 家電	通信 家電	カメラ類	生活 家電	その他	店舗数
4,728	724	1,145	301	114	1,894	549	2,633
▲8.3	▲16.4	▲12.1	▲2.7	▲1.5	▲7.6	7.7	2.6

6. ドラッグストア販売額の動向

2021年12月のドラッグストア販売額は6587億円、前年同月比でみると1.3%の増加となった。

商品別にみると、その他が同8.0%の増加、調剤医薬品が同6.5%の増加、食品が同3.5%の増加、ビューティケア(化粧品・小物)が同1.4%の増加、家庭用品・日用消耗品・ペット用品が同1.1%の増加、トイレタリーが同0.5%の増加となった。

一方、ヘルスケア用品(衛生用品)・介護・ベビーが同▲5.5%の減少、OTC医薬品が同▲3.8%の減少、健康食品が同▲0.1%の減少となった。

2021年のドラッグストア販売額は7兆3125億円、前年比0.4%の増加となった。

(単位:億円、店、%)

合計	調剤 医薬品	OTC 医薬品	ヘルスケア 用品(衛生 用品)・介 護・ベビー	健康 食品	ビューティ ーケア(化粧 品・小物)	トイレタリー	家庭用品・ 日用消耗 品・ペット 用品	食品	その他	店舗数
6,587	590	745	447	193	856	599	1,055	1,966	136	17,622
1.3	6.5	▲3.8	▲5.5	▲0.1	1.4	0.5	1.1	3.5	8.0	3.7

7. ホームセンター販売額の動向

2021年12月のホームセンター販売額は3310億円、前年同月比でみると▲4.0%の減少となった。

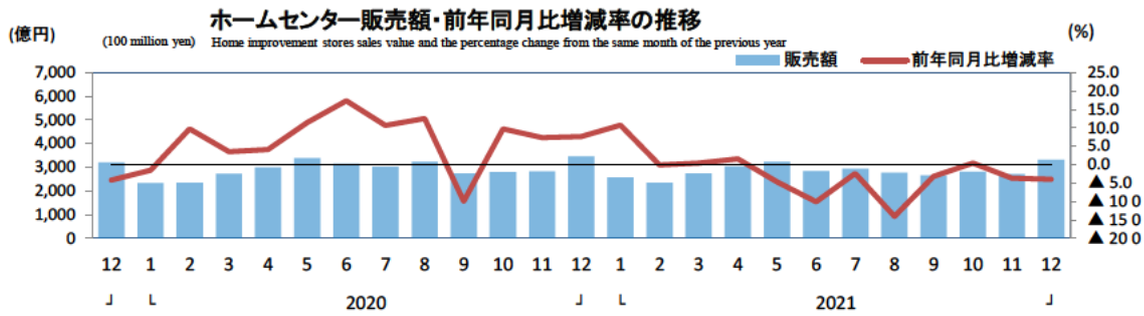
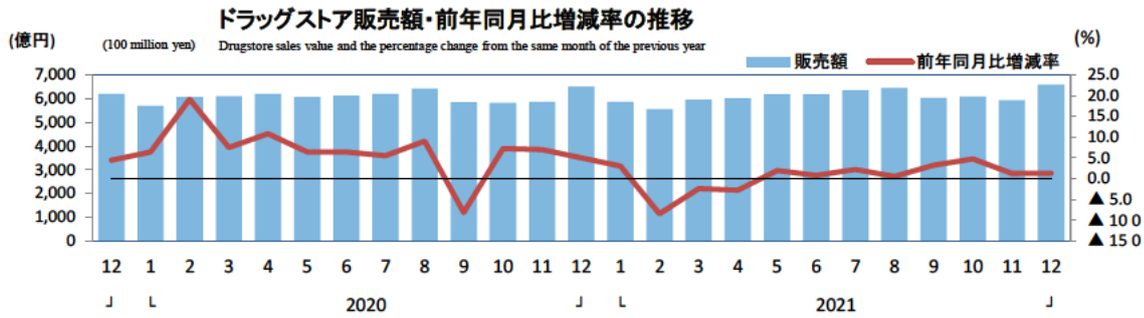
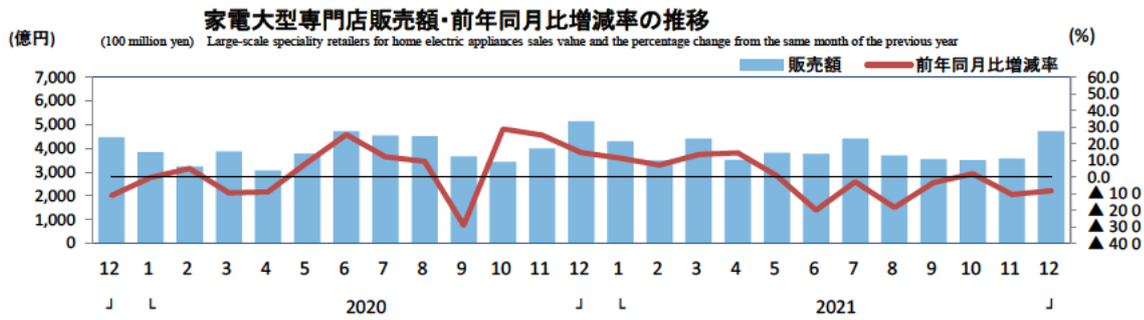
商品別にみると、電気が同▲12.8%の減少、インテリアが同▲8.0%の減少、オフィス・カルチャーが同▲5.8%の減少、家庭用品・日用品が同▲5.6%の減少、園芸・エクステリアが同▲2.7%の減少、カー用品・アウトドアが同▲2.6%の減少、DIY用具・素材が同▲1.9%の減少、ペット・ペット用品が同▲1.1%の減少となった。

一方、その他が同3.7%の増加となった。

2021年のホームセンター販売額は3兆3948億円、前年比▲2.9%の減少となった。

(単位:億円、店、%)

合計	DIY用 具・素材	電気	インテリア	家庭用品 ・日用品	園芸・エ クステリア	ペット・ペ ット用品	カー用品 ・アウト ドア	オフィス・ カルチャー	その他	店舗数
3,310	707	313	240	726	371	255	140	177	381	4,377
▲4.0	▲1.9	▲12.8	▲8.0	▲5.6	▲2.7	▲1.1	▲2.6	▲5.8	3.7	▲1.0



家電大型専門店、ドラッグストア、ホームセンター販売額、前年(度、同期、同月)比増減率及び店舗数

Large-scale speciality retailers for home electric appliances, Drugstore and Home improvement stores sales value and the percentage change from the same month/term of the previous year and number of establishments

(単位:億円、店、%) (100 million yen)

年月	家電大型専門店 Large-scale speciality retailers for home electric appliances			ドラッグストア Drugstore			ホームセンター Home improvement stores			Year and month
	販売額	前年比	店舗数	販売額	前年比	店舗数	販売額	前年比	店舗数	
	Sales value	(%)	establishments	Sales value	(%)	establishments	Sales value	(%)	establishments	
2019年	45,454	3.5	2,547	68,356	5.6	16,422	32,748	▲0.3	4,357	C Y 2019
2020	47,928	5.1	2,566	72,841	6.6	17,000	34,964	6.8	4,420	2020
2021	46,824	▲2.4	2,633	73,125	0.4	17,622	33,948	▲2.9	4,377	2021
2018年度	44,203	2.1	2,496	64,667	5.3	15,859	32,775	▲0.4	4,338	F Y 2018
2019	45,211	2.2	2,546	70,096	7.1	16,450	33,010	0.7	4,356	2019
2020	49,157	8.4	2,566	72,350	3.2	16,969	35,221	6.7	4,374	2020
2020年 10~12月	12,602	21.6	2,566	18,163	6.3	17,000	9,067	8.1	4,420	Q4 2020
2021年 1~3月	12,210	10.9	2,566	17,353	▲2.8	16,969	7,654	3.5	4,374	Q1 2021
4~6	11,126	▲4.1	2,583	18,367	▲0.1	17,225	9,093	▲4.5	4,367	Q2
7~9	11,670	▲8.5	2,611	18,814	1.9	17,370	8,366	▲6.8	4,368	Q3
10~12	11,818	▲6.2	2,633	18,591	2.4	17,622	8,836	▲2.5	4,377	Q4
2020年 10月	3,444	29.0	2,553	5,813	7.2	16,866	2,797	9.7	4,405	Oct 2020
11	4,004	25.3	2,562	5,847	7.0	16,948	2,821	7.3	4,417	Nov
12	5,154	14.7	2,566	6,503	5.0	17,000	3,448	7.6	4,420	Dec
2021年 1月	4,306	11.4	2,564	5,854	3.0	16,904	2,576	10.7	4,411	Jan 2021
2	3,492	7.2	2,565	5,551	▲8.5	16,892	2,344	▲0.1	4,364	Feb
3	4,413	13.6	2,566	5,947	▲2.4	16,969	2,733	0.4	4,374	Mar
4	3,520	14.5	2,577	6,010	▲2.8	17,083	3,034	1.6	4,379	Apr
5	3,820	0.7	2,583	6,182	1.9	17,164	3,228	▲4.7	4,374	May
6	3,786	▲19.9	2,583	6,175	0.8	17,225	2,831	▲10.1	4,367	Jun
7	4,422	▲2.9	2,614	6,339	2.2	17,289	2,940	▲2.4	4,372	Jul
8	3,697	▲18.3	2,607	6,442	0.5	17,325	2,772	▲14.0	4,367	Aug
9	3,551	▲3.3	2,611	6,033	3.2	17,370	2,654	▲3.2	4,368	Sep
10	3,511	1.9	2,615	6,088	4.7	17,467	2,809	0.4	4,368	Oct
11	3,579	▲10.6	2,625	5,916	1.2	17,550	2,716	▲3.7	4,373	Nov
12	4,728	▲8.3	2,633	6,587	1.3	17,622	3,310	▲4.0	4,377	Dec

注:前年(度、同期、同月)比増減率は、ギャップを調整するリンク係数(付表参照)で処理した数値で計算している。
 Note The percentage change from the same month/term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies. Refer to the appendix table.

第6部 ドラッグストア販売

Part6 Drugstore sales value

第1表 商品別販売額等及び前年(度、同期、同月)比増減率

Table1 Sales value by goods and the percentage change from the same month/term of the previous year

年月	商品販売額 Sales of goods	調剤医薬品	OTC医薬品	ヘルスケア用品 (衛生用品)・介護・ベビー	健康食品	ビューティケア (化粧品・小物)	トイレタリー	家庭用品・日用 消耗品・ペット用品	食品	その他	店舗数 (店) Number of establishments	Year and Month
		Dispensing pharmaceutical products	Over the counter medical products	Health care (sanitary goods), nursing care, and baby products	Health foods	Beauty care (cosmetic products and goods)	Toiletry goods	Household utensils, daily necessities, pet products	Food	Others		
2019年	6,835,625	552,460	900,222	432,996	221,759	1,008,208	628,686	1,027,487	1,942,024	121,783	16,422	C Y 2019
2020	7,284,078	595,498	890,608	548,711	226,388	903,560	654,550	1,147,189	2,183,409	134,165	17,000	2020
2021	7,312,480	626,616	868,599	508,940	230,897	907,598	654,269	1,141,769	2,234,442	139,350	17,622	2021
2018年度	6,466,668	423,618	886,085	426,458	220,080	973,976	609,163	978,895	1,834,009	114,384	15,859	F Y 2018
2019	7,009,551	569,237	908,890	463,886	224,578	1,003,216	639,068	1,068,933	2,008,449	123,294	16,450	2019
2020	7,234,962	598,711	872,350	530,664	225,135	888,375	653,912	1,137,243	2,192,766	135,806	16,969	2020
2020年10~12月	1,816,309	155,567	218,844	132,993	56,700	231,920	166,867	284,911	534,383	34,124	17,000	Q4 2020
2021年1~3月	1,735,303	151,535	214,552	125,613	54,244	213,300	155,089	262,435	527,188	31,347	16,969	Q1 2021
4~6	1,836,654	152,390	216,412	124,978	58,284	232,634	164,257	289,126	564,294	34,279	17,225	Q2
7~9	1,881,434	157,421	225,188	130,902	61,503	228,440	166,261	296,917	578,597	36,205	17,370	Q3
10~12	1,859,089	165,270	212,447	127,447	56,866	233,224	168,662	293,291	564,363	37,519	17,622	Q4
2020年10月	581,275	51,483	70,873	42,114	18,716	72,949	52,621	89,865	172,049	10,605	16,866	Oct 2020
11	584,732	48,701	70,533	43,538	18,675	74,565	54,604	90,695	172,496	10,925	16,948	Nov
12	650,302	55,383	77,438	47,341	19,309	84,406	59,642	104,351	189,838	12,594	17,000	Dec
2021年1月	585,417	48,145	69,775	45,223	18,206	72,289	52,998	91,278	176,500	11,003	16,904	Jan 2021
2	555,146	48,759	69,390	40,495	17,280	65,819	48,996	82,958	171,911	9,538	16,892	Feb
3	594,740	54,631	75,387	39,895	18,758	75,192	53,095	88,199	178,777	10,806	16,969	Mar
4	600,979	52,646	70,854	40,822	18,805	77,181	53,323	92,265	184,017	11,066	17,083	Apr
5	618,194	48,372	72,748	42,582	19,697	77,916	55,201	98,158	191,631	11,889	17,164	May
6	617,481	51,372	72,810	41,574	19,782	77,537	55,733	98,703	188,646	11,324	17,225	Jun
7	633,932	53,058	75,820	42,631	20,694	80,232	56,833	100,840	191,794	12,030	17,289	Jul
8	644,158	52,008	78,448	45,726	21,378	77,032	56,621	101,532	199,183	12,230	17,325	Aug
9	603,344	52,355	70,920	42,545	19,431	71,176	52,807	94,545	187,620	11,945	17,370	Sep
10	608,772	53,217	70,440	41,920	19,263	73,981	54,532	95,528	188,089	11,802	17,467	Oct
11	591,588	53,070	67,474	40,803	18,317	73,671	54,205	92,227	179,705	12,116	17,550	Nov
12	658,729	58,983	74,533	44,724	19,286	85,572	59,925	105,536	196,569	13,601	17,622	Dec
2019年	5.6	11.1	3.4	3.2	3.0	4.1	3.7	6.2	7.5	6.9	5.0	C Y 2019
2020	6.6	7.8	▲1.1	26.7	2.1	▲10.4	4.1	11.6	12.4	10.2	3.5	2020
2021	0.4	5.2	▲2.5	▲7.2	2.0	0.4	▲0.0	▲0.5	2.3	3.9	3.7	2021
2018年度	5.3	3.6	2.7	1.1	7.1	5.5	4.4	4.8	8.4	7.1	5.4	F Y 2018
2019	7.1	12.9	3.5	9.6	2.9	2.6	4.6	9.2	9.5	6.3	3.7	2019
2020	3.2	5.2	▲4.0	14.4	0.2	▲11.4	2.3	6.4	9.2	10.1	3.2	2020
2020年10~12月	6.3	7.1	▲1.6	22.3	6.6	▲4.9	8.6	11.5	8.1	8.8	3.5	Q4 2020
2021年1~3月	▲2.8	2.2	▲7.8	▲12.6	▲2.3	▲6.6	▲0.4	▲3.7	1.8	5.5	3.2	Q1 2021
4~6	▲0.1	5.2	0.2	▲4.8	8.2	6.9	▲0.0	▲1.4	▲3.1	▲0.6	3.7	Q2
7~9	1.9	7.3	1.0	▲7.0	1.9	1.3	▲0.8	0.1	5.4	1.0	3.5	Q3
10~12	2.4	6.2	▲2.9	▲4.2	0.3	0.6	1.1	2.9	5.6	9.9	3.7	Q4
2020年10月	7.2	10.0	1.9	28.2	9.0	▲3.4	10.6	11.3	6.3	6.7	3.8	Oct 2020
11	7.0	3.1	▲2.5	24.3	8.9	▲3.5	9.6	13.0	9.4	9.9	3.7	Nov
12	5.0	8.1	▲3.6	15.9	2.3	▲7.5	5.9	10.4	8.7	9.7	3.5	Dec
2021年1月	3.0	4.0	▲8.0	▲5.5	▲4.9	▲7.5	5.8	11.1	10.9	13.4	2.8	Jan 2021
2	▲8.5	▲2.5	▲13.6	▲24.0	▲8.8	▲10.9	▲6.9	▲12.6	▲0.4	▲2.8	2.6	Feb
3	▲2.4	5.0	▲1.6	▲6.1	7.7	▲1.7	0.2	▲7.4	▲4.0	6.0	3.2	Mar
4	▲2.8	1.0	▲2.2	▲0.3	9.7	8.0	▲0.9	▲5.5	▲8.9	2.1	3.6	Apr
5	1.9	8.3	2.6	▲4.9	12.8	11.5	1.8	1.5	▲2.5	0.8	3.7	May
6	0.8	6.9	0.3	▲8.7	2.8	1.7	▲1.0	▲0.3	2.8	▲4.4	3.7	Jun
7	2.2	5.8	0.9	▲11.5	3.3	4.7	▲0.0	▲0.4	6.4	3.2	3.6	Jul
8	0.5	7.5	▲0.6	▲7.2	2.6	▲1.8	▲2.7	▲1.6	4.0	1.7	3.6	Aug
9	3.2	8.5	3.0	▲1.8	▲0.2	1.0	0.4	2.5	5.9	▲1.7	3.5	Sep
10	4.7	3.4	▲0.6	▲0.5	2.9	1.4	3.6	6.3	9.3	11.3	3.6	Oct
11	1.2	9.0	▲4.3	▲6.3	▲1.9	▲1.2	▲0.7	1.7	4.2	10.9	3.6	Nov
12	1.3	6.5	▲3.8	▲5.5	▲0.1	1.4	0.5	1.1	3.5	8.0	3.7	Dec

注:前年(度、同期、同月)比増減率は、ギャップを調整するリンク係数(付表参照)で処理した数値で計算している。
Note The percentage change from the same month/term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies. Refer to the appendix table.

第6部 ドラッグストア販売 Part6 Drugstore sales value

第2表 経済産業局別販売額等及び前年(度、同期、同月)比増減率

Table2 Sales value by regional bureaus of METI and the percentage change from the same month/term of the previous year

年 月	北海道		東北		関東		中部		近畿		中国		四国		九州		沖縄		Year and month
	Hokkaido		Tohoku		Kanto		Chubu		Kansai		Chugoku		Shikoku		Kyushu		Okinawa		
	店舗数		店舗数		店舗数		店舗数		店舗数		店舗数		店舗数		店舗数		店舗数		
	Establishments		Establishments		Establishments		Establishments		Establishments		Establishments		Establishments		Establishments		Establishments		
2019年	278,259	701	459,297	1,199	2,981,087	7,038	838,113	2,064	1,011,378	2,438	353,077	844	206,275	530	680,424	1,531	27,715	77	C.Y. 2019
2020	286,971	696	508,978	1,284	3,169,802	7,242	926,334	2,215	1,019,867	2,546	390,157	859	223,274	544	731,931	1,536	26,764	78	2020
2021	280,867	706	530,863	1,397	3,184,599	7,468	949,478	2,360	1,027,779	2,695	392,176	898	226,654	572	694,593	1,454	25,471	72	2021
2018年度	265,867	693	430,979	1,138	2,780,400	6,816	788,542	1,956	972,195	2,350	337,694	823	197,662	509	664,540	1,500	28,789	74	F.Y. 2018
2019	283,490	703	475,334	1,209	3,061,380	7,007	866,335	2,098	1,028,672	2,460	361,440	841	210,851	525	693,948	1,529	28,101	78	2019
2020	281,690	698	509,779	1,306	3,146,229	7,237	927,489	2,245	1,007,082	2,576	390,954	861	223,465	552	722,179	1,419	26,095	75	2020
2020年10~12月	70,626	696	126,210	1,284	794,531	7,242	229,842	2,215	253,057	2,546	98,760	859	55,742	544	181,030	1,536	6,511	78	Q4 2020
2021年1~3月	67,311	698	123,843	1,306	762,507	7,237	223,970	2,245	241,548	2,576	91,927	861	53,205	552	164,875	1,419	6,117	75	Q1 2021
4~6	70,524	698	133,125	1,332	796,163	7,320	238,308	2,313	258,950	2,631	99,032	874	57,077	553	176,734	1,430	6,741	74	Q2
7~9	73,302	699	140,184	1,364	817,701	7,375	244,133	2,326	262,614	2,648	100,505	892	58,281	559	178,114	1,434	6,600	73	Q3
10~12	69,730	706	133,711	1,397	808,228	7,468	243,067	2,360	264,667	2,695	100,712	898	58,091	572	174,870	1,454	6,013	72	Q4
2020年10月	23,092	695	41,020	1,266	253,727	7,189	73,006	2,183	80,219	2,530	31,578	851	17,907	540	58,686	1,533	2,040	79	Oct 2020
11	23,715	695	41,620	1,276	257,872	7,218	73,534	2,204	80,305	2,540	31,004	856	17,723	543	56,853	1,538	2,106	78	Nov.
12	23,819	696	43,570	1,284	282,932	7,242	83,302	2,215	92,533	2,546	36,178	859	20,112	544	65,491	1,536	2,365	78	Dec.
2021年1月	24,186	696	42,817	1,288	256,435	7,241	75,945	2,226	80,378	2,556	30,726	861	17,732	545	55,168	1,414	2,030	77	Jan 2021
2	22,169	696	39,728	1,294	242,918	7,218	73,136	2,232	77,438	2,558	28,712	863	17,030	540	52,023	1,414	1,992	77	Feb
3	20,956	698	41,298	1,306	263,154	7,237	74,889	2,245	83,732	2,576	32,489	861	18,443	552	57,684	1,419	2,095	75	Mar.
4	23,426	698	43,561	1,324	260,387	7,274	77,163	2,269	84,706	2,604	32,280	866	18,746	552	58,419	1,421	2,291	75	Apr
5	22,675	704	43,688	1,329	267,830	7,301	80,295	2,297	87,665	2,614	33,840	870	19,498	553	60,461	1,421	2,242	75	May
6	24,423	698	45,876	1,332	267,946	7,320	80,850	2,313	86,579	2,631	32,912	874	18,833	553	57,854	1,430	2,208	74	Jun
7	24,026	697	46,510	1,344	275,645	7,351	81,876	2,319	89,554	2,638	34,617	880	19,517	554	60,044	1,432	2,143	74	Jul
8	25,135	697	48,267	1,355	280,170	7,358	83,472	2,325	89,295	2,647	34,389	883	20,334	555	60,861	1,432	2,235	73	Aug.
9	24,141	699	45,407	1,364	261,886	7,375	78,785	2,326	83,765	2,648	31,499	892	18,430	559	57,209	1,434	2,222	73	Sep
10	22,899	704	44,136	1,376	262,763	7,400	79,916	2,342	86,264	2,669	33,461	896	19,264	563	58,083	1,444	1,986	73	Oct
11	23,011	707	43,466	1,386	259,515	7,434	77,027	2,353	83,216	2,685	31,130	899	17,959	567	54,288	1,447	1,976	72	Nov.
12	23,820	706	46,109	1,397	285,950	7,468	86,124	2,360	95,187	2,695	36,121	898	20,868	572	62,499	1,454	2,051	72	Dec.
2019年	6.0	1.3	7.9	9.7	5.6	5.0	7.4	6.4	3.9	5.0	6.3	3.8	5.9	3.5	3.9	2.8	11.6	11.6	C.Y. 2019
2020	3.1	▲0.7	10.8	7.1	6.3	2.9	10.5	7.3	0.8	4.4	10.5	1.8	8.2	2.6	7.6	0.3	▲3.4	1.3	2020
2021	▲2.1	1.4	4.3	8.8	0.5	3.1	2.5	6.5	0.8	5.9	0.5	4.5	1.5	5.1	▲5.1	▲5.3	▲4.8	▲7.7	2021
2018年度	4.3	2.7	5.6	9.7	4.9	5.4	6.1	5.7	6.1	4.3	6.4	5.4	6.3	3.5	4.5	4.2	14.1	23.3	F.Y. 2018
2019	6.6	1.4	10.0	6.2	7.2	2.8	9.5	7.3	4.8	4.7	7.0	2.2	6.7	3.1	4.9	1.9	10.5	5.4	2019
2020	▲0.6	▲0.7	7.2	8.0	2.8	3.3	7.1	7.0	▲2.1	4.7	8.2	2.4	6.0	5.1	4.1	▲7.2	▲7.1	▲3.8	2020
2020年10~12月	0.7	▲0.7	9.2	7.1	6.5	2.9	8.0	7.3	0.8	4.4	13.8	1.8	10.5	2.6	7.4	0.3	▲2.4	1.3	Q4 2020
2021年1~3月	▲7.3	▲0.7	0.7	8.0	▲3.0	3.3	0.5	7.0	▲5.0	4.7	0.9	2.4	0.4	5.1	▲5.6	▲7.2	▲9.9	▲3.8	Q1 2021
4~6	▲0.8	0.1	3.9	8.2	1.1	3.5	▲0.4	7.8	1.0	5.9	▲2.0	3.3	▲1.4	4.7	▲6.7	▲6.8	0.4	▲3.9	Q2
7~9	0.9	0.7	6.6	9.0	2.0	3.1	4.2	7.0	2.6	5.1	1.3	5.1	3.0	4.5	▲4.7	▲6.4	▲2.2	▲8.7	Q3
10~12	▲1.3	1.4	5.9	8.8	1.7	3.1	5.8	6.5	4.6	5.9	2.0	4.5	4.2	5.1	▲3.4	▲5.3	▲7.6	▲7.7	Q4
2020年10月	▲7.5	▲0.1	5.1	6.9	7.6	3.1	8.0	8.0	3.4	5.0	19.4	1.4	15.3	2.9	10.7	1.2	▲3.3	3.9	Oct 2020
11	9.8	▲0.7	14.0	7.2	7.5	3.0	7.4	7.6	▲1.1	4.7	14.3	1.8	9.5	2.8	6.1	0.9	▲0.9	1.3	Nov.
12	1.0	▲0.7	8.8	7.1	4.7	2.9	8.4	7.3	0.2	4.4	8.9	1.8	7.4	2.6	5.7	0.3	▲2.8	1.3	Dec.
2021年1月	▲1.2	▲0.7	7.5	7.2	2.8	2.7	9.0	7.6	▲2.9	4.8	9.1	1.8	7.1	3.2	0.1	▲7.5	▲11.3	0.0	Jan 2021
2	▲9.6	▲0.6	▲3.4	7.4	▲9.6	2.3	▲4.4	7.4	▲9.6	4.7	▲7.0	2.1	▲5.2	2.5	▲11.5	▲7.4	▲17.4	▲1.3	Feb
3	▲11.1	▲0.7	▲1.9	8.0	▲1.8	3.3	▲2.3	7.0	▲2.5	4.7	1.2	2.4	▲0.3	5.1	▲5.0	▲7.2	0.5	▲3.8	Mar.
4	1.1	▲0.7	1.1	8.3	▲1.8	3.7	▲4.5	7.7	▲1.5	5.7	▲5.0	2.6	▲3.5	4.5	▲9.4	▲7.1	▲2.7	▲5.1	Apr
5	▲2.0	0.7	5.7	8.0	3.2	3.7	0.3	7.8	2.7	6.1	1.8	3.0	0.8	4.7	▲3.9	▲7.2	6.8	▲1.3	May
6	▲1.4	0.1	4.9	8.2	1.8	3.5	3.1	7.8	1.8	5.9	▲2.8	3.3	▲1.6	4.7	▲6.6	▲6.8	▲2.5	▲3.9	Jun
7	▲0.9	0.0	7.1	8.5	2.0	3.1	4.3	7.8	3.4	5.7	3.3	4.0	4.1	5.3	▲3.8	▲6.6	▲9.2	▲6.3	Jul
8	2.3	0.3	5.7	8.7	0.9	3.1	1.7	7.6	▲0.1	5.8	▲0.4	4.4	1.0	4.5	▲5.5	▲6.6	0.5	▲8.7	Aug.
9	1.3	0.7	6.9	9.0	3.3	3.1	6.8	7.0	4.7	5.1	1.2	5.1	4.0	4.5	▲4.7	▲6.4	2.5	▲8.7	Sep
10	▲0.8	1.3	7.6	8.7	3.6	2.9	9.5	7.3	7.5	5.5	6.0	5.3	7.6	4.3	▲1.0	▲5.8	▲2.6	▲7.6	Oct
11	▲3.0	1.7	4.4	8.6	0.6	3.0	4.8	6.8	3.6	5.7	0.4	5.0	1.3	4.4	▲4.5	▲5.9	▲6.2	▲7.7	Nov.
12	0.0	1.4	5.8	8.8	1.1	3.1	3.4	6.5	2.9	5.9	▲0.2	4.5	3.8	5.1	▲4.6	▲5.3	▲13.3	▲7.7	Dec.

注:前年(度、同期、同月)比増減率は、ギャップを調整するリンク係数(付表参照)で処理した数値で計算している。

Note:The percentage change from the same month/term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies. Refer to the appendix table.

第3表 都道府県別販売額等及び前年(度、同期、同月)比増減率

Table3 Sales value by prefectures and the percentage change from the same month/term of the previous year.

年 月	北海道 Hokkaido		青森 Aomori		岩手 Iwate		宮城 Miyagi		秋田 Akita		山形 Yamagata	
	店舗数 Establishments											
2019 年	278,259	701	58,523	172	76,994	195	128,641	319	43,495	136	56,586	166
2020	286,971	696	65,056	182	82,562	215	142,258	338	48,414	143	64,268	175
2021	280,867	706	67,587	198	87,889	237	147,250	362	50,970	154	67,192	189
2018 年度	265,867	693	55,440	162	73,539	191	120,538	304	40,768	127	51,770	155
2019	283,490	703	60,511	176	78,738	197	133,260	321	45,113	135	59,126	166
2020	281,690	698	65,206	185	82,611	220	142,339	344	48,516	144	64,469	177
2020 年10～12月	70,626	696	16,462	182	20,817	215	35,001	338	12,106	143	15,885	175
2021 年1～3月	67,311	698	15,720	185	19,837	220	34,865	344	11,734	144	15,656	177
4～6	70,524	698	16,971	188	21,842	227	36,999	348	12,808	146	16,944	181
7～9	73,302	699	17,759	193	23,263	233	38,542	356	13,648	151	17,880	183
10～12	69,730	706	17,137	198	22,947	237	36,844	362	12,780	154	16,712	189
2020 年10月	23,092	695	5,391	180	6,627	209	11,374	336	3,949	141	5,162	174
11	23,715	695	5,381	180	6,838	215	11,597	337	3,954	141	5,214	175
12	23,819	696	5,690	182	7,352	215	12,030	338	4,203	143	5,509	175
2021 年1月	24,186	696	5,476	182	6,769	217	11,975	339	4,119	143	5,452	175
2	22,169	696	5,000	183	6,339	218	11,180	342	3,763	143	5,031	175
3	20,956	698	5,244	185	6,729	220	11,710	344	3,852	144	5,173	177
4	23,426	698	5,522	189	7,117	224	12,291	346	4,175	146	5,580	180
5	22,675	704	5,627	188	7,185	225	12,068	350	4,207	145	5,496	180
6	24,423	698	5,822	188	7,540	227	12,640	348	4,426	146	5,868	181
7	24,026	697	5,917	189	7,724	226	12,774	354	4,567	149	5,918	181
8	25,135	697	6,104	192	8,039	230	13,226	355	4,694	149	6,138	183
9	24,141	699	5,738	193	7,500	233	12,542	356	4,387	151	5,824	183
10	22,899	704	5,714	195	7,554	233	12,024	357	4,267	153	5,546	186
11	23,011	707	5,454	195	7,323	235	12,101	362	4,127	154	5,452	186
12	23,820	706	5,969	198	8,070	237	12,719	362	4,386	154	5,714	189
2019 年	6.0	1.3	7.3	6.2	6.4	2.6	7.9	11.1	8.1	9.7	11.1	21.2
2020	3.1	▲0.7	11.2	5.8	7.2	10.3	10.6	6.0	11.3	5.1	13.6	5.4
2021	▲2.1	1.4	3.9	8.8	6.5	10.2	3.5	7.1	5.3	7.7	4.5	8.0
2018 年度	4.3	2.7	6.8	6.6	5.5	6.7	5.0	10.9	6.2	9.5	7.3	21.1
2019	6.6	1.4	9.1	8.6	7.1	3.1	10.2	5.6	10.7	6.3	14.1	7.1
2020	▲0.6	▲0.7	7.8	5.1	4.9	11.7	6.8	7.2	7.5	6.7	9.0	6.6
2020 年10～12月	0.7	▲0.7	11.7	5.8	9.5	10.3	7.9	6.0	10.5	5.1	9.7	5.4
2021 年1～3月	▲7.3	▲0.7	1.0	5.1	0.2	11.7	0.2	7.2	0.9	6.7	1.3	6.6
4～6	▲0.8	0.1	4.5	6.8	5.3	10.7	3.2	5.8	5.8	8.1	4.1	6.5
7～9	0.9	0.7	5.8	9.0	9.7	12.0	5.3	6.0	8.5	9.4	7.4	5.8
10～12	▲1.3	1.4	4.1	8.8	10.2	10.2	5.3	7.1	5.6	7.7	5.2	8.0
2020 年10月	▲7.5	▲0.1	11.9	5.9	5.3	8.3	3.6	5.3	6.9	4.4	3.3	6.7
11	9.8	▲0.7	15.4	5.3	13.4	10.8	13.3	6.0	14.3	4.4	14.6	6.1
12	1.0	▲0.7	8.3	5.8	9.9	10.3	7.3	6.0	10.4	5.1	11.8	5.4
2021 年1月	▲1.2	▲0.7	9.7	5.8	5.0	10.2	6.7	5.9	7.8	5.9	8.6	5.4
2	▲9.6	▲0.6	▲4.5	5.8	▲4.1	10.7	▲4.1	6.2	▲2.3	5.9	▲2.3	5.4
3	▲11.1	▲0.7	▲1.8	5.1	0.0	11.7	▲1.6	7.2	▲2.7	6.7	▲2.2	6.6
4	1.1	▲0.7	2.4	7.4	1.9	11.4	1.4	6.8	3.1	7.4	0.9	6.5
5	▲2.0	0.7	6.4	6.8	6.9	10.3	4.8	6.7	8.3	6.6	6.3	5.9
6	▲1.4	0.1	4.7	6.8	7.1	10.7	3.4	5.8	6.2	8.1	5.2	6.5
7	▲0.9	0.0	6.0	6.8	9.6	9.7	5.4	6.6	9.5	10.4	7.4	5.2
8	2.3	0.3	4.3	8.5	8.2	11.7	4.8	6.0	8.6	8.8	7.7	5.8
9	1.3	0.7	7.3	9.0	11.4	12.0	5.6	6.0	7.4	9.4	7.0	5.8
10	▲0.8	1.3	6.0	8.3	14.0	11.5	5.7	6.3	8.1	8.5	7.4	6.9
11	▲3.0	1.7	1.4	8.3	7.1	9.3	4.3	7.4	4.4	9.2	4.6	6.3
12	0.0	1.4	4.9	8.8	9.8	10.2	5.7	7.1	4.4	7.7	3.7	8.0

注:前年(度、同期、同月)比増減率は、ギャップを調整するリンク係数(付表参照)で処理した数値で計算している。

Note:The percentage change from the same month/term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies Refer to the appendix table

福島 Fukushima		茨城 Ibaraki		栃木 Tochigi		群馬 Gunma		埼玉 Saitama		千葉 Chiba		東京 Tokyo		Year and Month	
店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments			
95,058	211	185,128	392	132,917	281	125,281	303	418,495	1,073	343,607	824	735,427	1,838	C Y	2019
106,420	231	204,086	413	147,610	291	134,334	316	452,654	1,097	372,952	853	730,838	1,871		2020
109,975	257	209,359	438	149,629	319	134,581	333	451,375	1,117	375,621	882	724,136	1,900		2021
88,924	199	170,219	380	124,828	266	117,820	293	391,500	1,046	318,959	796	686,584	1,783	F Y	2018
98,586	214	190,476	396	137,313	286	128,620	303	430,512	1,073	353,683	827	751,075	1,802		2019
106,638	236	204,801	422	147,899	295	133,285	320	449,482	1,099	371,144	857	717,236	1,865		2020
25,939	231	50,442	413	36,031	291	33,013	316	112,947	1,097	93,249	853	184,881	1,871	Q4	2020
26,031	236	50,165	422	36,113	295	32,221	320	108,456	1,099	89,708	857	175,167	1,865	Q1	2021
27,561	242	51,971	428	36,838	302	33,541	322	112,733	1,105	93,337	870	184,185	1,870	Q2	
29,092	248	54,761	428	38,935	307	34,697	326	115,493	1,110	96,230	871	184,058	1,883	Q3	
27,291	257	52,462	438	37,743	319	34,122	333	114,693	1,117	96,346	882	180,726	1,900	Q4	
8,517	226	16,316	412	11,629	283	10,539	311	36,023	1,090	29,327	846	59,005	1,869	Oct	2020
8,636	228	16,512	412	11,892	290	10,694	315	36,289	1,093	31,046	852	59,991	1,869	Nov	
8,786	231	17,614	413	12,510	291	11,780	316	40,635	1,097	32,876	853	65,885	1,871	Dec	
9,026	232	17,065	413	12,517	291	11,056	316	36,400	1,098	30,006	855	58,132	1,867	Jan	2021
8,415	233	16,230	416	11,683	292	10,355	317	34,592	1,096	28,825	856	55,211	1,869	Feb	
8,590	236	16,870	422	11,913	295	10,810	320	37,464	1,099	30,877	857	61,824	1,865	Mar	
8,876	239	16,805	425	11,957	298	10,912	323	36,846	1,100	30,364	860	61,045	1,868	Apr	
9,105	241	17,191	428	12,245	300	11,322	323	37,956	1,102	31,430	866	61,884	1,866	May	
9,580	242	17,975	428	12,636	302	11,307	322	37,931	1,105	31,543	870	61,256	1,870	Jun	
9,610	245	18,145	428	12,739	303	11,493	326	39,159	1,107	32,380	869	62,663	1,880	Jul	
10,066	246	19,121	428	13,520	304	12,017	326	39,543	1,107	32,961	871	62,109	1,880	Aug	
9,416	248	17,495	428	12,676	307	11,187	326	36,791	1,110	30,889	871	59,286	1,883	Sep	
9,031	252	17,223	432	12,410	312	11,058	326	37,415	1,110	30,942	873	58,600	1,888	Oct	
9,009	254	17,144	435	12,421	316	11,041	329	36,554	1,114	31,509	877	57,827	1,894	Nov	
9,251	257	18,095	438	12,912	319	12,023	333	40,724	1,117	33,895	882	64,299	1,900	Dec	
7.6	9.3	5.6	3.4	6.4	6.8	5.7	4.8	4.7	4.0	5.2	3.6	6.4	7.2	C Y	2019
12.0	9.5	10.2	5.4	11.1	3.6	7.2	4.3	8.2	2.2	8.5	3.5	▲0.6	1.8		2020
3.3	11.3	2.6	6.1	1.4	9.6	0.2	5.4	▲0.3	1.8	0.7	3.4	▲0.9	1.5		2021
4.8	5.9	4.9	7.3	5.2	13.2	5.2	3.2	4.3	4.9	4.3	3.9	6.0	6.6	F Y	2018
10.1	7.5	7.2	4.2	8.5	7.5	7.1	3.4	6.4	2.6	7.1	3.9	7.7	1.1		2019
8.2	10.3	7.5	6.6	7.7	3.1	3.6	5.6	4.4	2.4	4.9	3.6	▲4.5	3.5		2020
8.2	9.5	8.5	5.4	7.3	3.6	4.3	4.3	8.6	2.2	7.9	3.5	0.3	1.8	Q4	2020
0.8	10.3	1.4	6.6	0.8	3.1	▲3.2	5.6	▲2.8	2.4	▲2.0	3.6	▲7.2	3.5	Q1	2021
2.2	12.0	1.1	4.6	▲2.5	7.5	▲1.3	3.9	▲1.0	2.0	▲0.5	4.1	5.5	2.9	Q2	
5.0	13.2	3.7	3.9	2.6	8.9	1.8	4.8	1.2	2.4	1.9	3.4	0.8	1.6	Q3	
5.2	11.3	4.0	6.1	4.8	9.6	3.4	5.4	1.5	1.8	3.3	3.4	▲2.2	1.5	Q4	
3.2	10.8	3.7	6.2	2.0	2.5	▲1.1	5.1	11.1	2.4	8.1	3.0	3.4	2.5	Oct	2020
14.0	10.1	12.9	5.6	12.0	4.3	7.5	4.3	9.0	2.4	9.4	3.3	0.4	2.0	Nov	
7.9	9.5	9.0	5.4	8.1	3.6	6.7	4.3	6.0	2.2	6.4	3.5	▲2.4	1.8	Dec	
8.6	9.4	7.8	4.8	9.2	2.8	3.7	4.6	4.1	2.4	4.4	3.6	▲5.0	1.1	Jan	2021
▲2.5	9.9	▲3.0	5.3	▲3.1	3.2	▲8.5	5.0	▲9.7	2.4	▲8.3	3.5	▲14.3	1.5	Feb	
▲3.2	10.3	▲0.2	6.6	▲3.2	3.1	▲4.3	5.6	▲2.3	2.4	▲1.5	3.6	▲2.1	3.5	Mar	
▲1.6	10.6	▲3.0	6.0	▲6.3	5.3	▲3.2	5.9	▲2.5	2.8	▲3.7	3.5	3.3	4.0	Apr	
3.7	11.6	4.7	5.4	▲0.7	6.4	1.7	4.2	▲0.7	2.1	1.6	3.6	8.5	3.7	May	
4.5	12.0	1.7	4.6	▲0.4	7.5	▲2.3	3.9	0.0	2.0	0.7	4.1	4.8	2.9	Jun	
7.0	12.9	3.5	4.4	0.9	7.1	0.5	4.5	0.8	2.6	1.5	3.5	1.3	1.5	Jul	
3.3	12.3	3.7	4.1	2.5	7.8	1.4	4.5	▲0.1	2.2	0.7	3.6	▲1.7	1.6	Aug	
4.8	13.2	4.1	3.9	4.4	8.9	3.6	4.8	3.0	2.4	3.8	3.4	2.9	1.6	Sep	
6.0	11.5	5.6	4.9	6.7	10.2	4.9	4.8	3.9	1.8	5.5	3.2	▲0.7	1.0	Oct	
4.3	11.4	3.8	5.6	4.4	9.0	3.2	4.4	0.7	1.9	1.5	2.9	▲3.6	1.3	Nov	
5.3	11.3	2.7	6.1	3.2	9.6	2.1	5.4	0.2	1.8	3.1	3.4	▲2.4	1.5	Dec	

Sales value (million yen) ・ Number of establishments

Percentage change from the same month/term of the previous year (%)

第3表 都道府県別販売額等及び前年(度、同期、同月)比増減率

Table3 Sales value by prefectures and the percentage change from the same month/term of the previous year.

年 月	神奈川県 Kanagawa		新潟 Niigata		富山 Toyama		石川 Ishikawa		福井 Fukui		山梨 Yamanashi		長野 Nagano	
	店舗数 Establishments													
2019年	504,379	1,118	116,206	328	79,719	169	88,894	188	69,774	142	54,064	143	87,168	237
2020	548,368	1,141	125,772	343	86,891	189	107,584	220	74,047	152	57,820	148	94,799	246
2021	553,108	1,175	127,371	368	90,772	206	113,602	251	76,864	169	54,354	133	96,316	252
2018年度	467,824	1,074	109,877	315	74,921	157	82,919	170	68,468	134	51,522	140	81,451	233
2019	520,143	1,098	119,636	327	82,032	172	93,315	199	70,554	143	55,409	148	89,472	239
2020	545,855	1,134	124,693	346	86,938	192	108,674	230	74,316	153	56,712	128	94,497	243
2020年10~12月	137,830	1,141	31,447	343	21,564	189	26,772	220	18,240	152	14,420	148	23,952	246
2021年1~3月	132,299	1,134	29,652	346	20,936	192	26,122	230	18,084	153	13,081	128	22,859	243
4~6	137,674	1,151	32,035	358	22,672	199	28,604	243	19,258	162	13,589	131	23,618	248
7~9	141,677	1,164	33,146	362	23,363	200	29,492	244	19,576	163	13,942	131	25,097	251
10~12	141,458	1,175	32,538	368	23,801	206	29,384	251	19,946	169	13,742	133	24,742	252
2020年10月	44,189	1,130	10,004	338	6,892	187	8,654	211	5,830	149	4,659	147	7,693	244
11	44,605	1,133	10,239	343	6,992	188	8,674	215	5,958	149	4,674	147	7,718	245
12	49,036	1,141	11,204	343	7,680	189	9,444	220	6,452	152	5,087	148	8,541	246
2021年1月	44,475	1,141	10,120	344	7,123	190	8,913	223	6,263	152	4,608	148	7,852	245
2	42,136	1,132	9,455	344	6,865	191	8,600	226	6,071	153	4,141	129	7,202	243
3	45,688	1,134	10,077	346	6,948	192	8,609	230	5,750	153	4,332	128	7,805	243
4	44,978	1,141	10,292	354	7,347	197	9,263	236	6,308	156	4,438	128	7,713	246
5	46,538	1,148	10,873	358	7,678	201	9,665	242	6,476	159	4,576	129	7,979	247
6	46,158	1,151	10,870	358	7,647	199	9,676	243	6,474	162	4,575	131	7,926	248
7	48,089	1,160	11,046	359	7,757	199	9,632	244	6,517	162	4,728	131	8,379	249
8	48,418	1,161	11,538	360	8,006	200	10,332	245	6,604	164	4,824	131	8,755	250
9	45,170	1,164	10,562	362	7,600	200	9,528	244	6,455	163	4,390	131	7,963	251
10	45,948	1,169	10,726	363	7,771	202	9,689	248	6,513	164	4,450	130	8,069	251
11	45,295	1,171	10,287	365	7,595	204	9,401	249	6,205	165	4,516	132	7,897	252
12	50,215	1,175	11,525	368	8,435	206	10,294	251	7,228	169	4,776	133	8,776	252
2019年	5.4	5.2	6.0	5.1	5.9	6.3	8.4	11.2	5.1	6.8	2.8	2.1	6.6	2.6
2020	8.7	2.1	8.2	4.6	9.0	11.8	21.0	17.0	6.1	7.0	6.9	3.5	8.8	3.8
2021	0.9	3.0	1.3	7.3	4.5	9.0	5.6	14.1	3.8	11.2	▲6.0	▲10.1	1.6	2.4
2018年度	3.1	4.5	5.1	3.6	5.5	0.0	5.6	4.3	13.0	10.7	5.3	2.9	5.9	4.5
2019	7.6	2.2	7.4	3.8	7.8	9.6	11.9	17.1	3.0	6.7	4.4	5.7	7.9	2.6
2020	4.9	3.3	4.2	5.8	6.0	11.6	16.5	15.6	5.3	7.0	2.4	▲13.5	5.6	1.7
2020年10~12月	8.9	2.1	10.0	4.6	5.7	11.8	14.7	17.0	3.3	7.0	8.7	3.5	10.2	3.8
2021年1~3月	▲1.9	3.3	▲3.5	5.8	0.2	11.6	4.4	15.6	1.5	7.0	▲7.8	▲13.5	▲1.3	1.7
4~6	0.2	4.4	2.0	8.2	1.8	10.6	1.4	14.6	▲1.0	12.5	▲6.0	▲12.1	1.0	3.3
7~9	2.4	3.4	3.0	8.1	5.4	8.1	6.9	13.0	5.6	11.6	▲5.5	▲11.5	3.3	3.3
10~12	2.6	3.0	3.5	7.3	10.4	9.0	9.8	14.1	9.4	11.2	▲4.7	▲10.1	3.3	2.4
2020年10月	12.0	1.8	7.5	5.0	2.4	13.3	15.9	22.0	1.8	8.0	8.6	2.8	12.5	3.4
11	9.1	1.9	11.7	4.9	6.7	11.9	13.8	17.5	4.2	6.4	10.1	2.8	10.9	4.3
12	6.2	2.1	10.6	4.6	7.9	11.8	14.3	17.0	3.8	7.0	7.4	3.5	7.5	3.8
2021年1月	6.0	2.1	3.2	4.9	7.8	15.2	12.7	13.8	12.1	7.0	▲0.4	2.8	6.5	2.9
2	▲9.3	1.3	▲9.4	4.6	▲3.7	13.0	▲0.2	14.7	▲0.5	7.0	▲13.9	▲11.0	▲9.4	1.7
3	▲1.5	3.3	▲3.9	5.8	▲2.9	11.6	1.2	15.6	▲6.1	7.0	▲8.9	▲13.5	▲0.5	1.7
4	▲3.4	3.4	▲0.3	7.3	▲4.6	15.9	▲1.0	17.4	▲6.3	9.9	▲7.5	▲13.5	▲3.6	2.5
5	2.1	4.5	5.3	8.2	5.9	13.6	3.0	16.3	▲1.3	11.2	▲2.9	▲12.8	5.6	2.5
6	2.0	4.4	1.0	8.2	4.3	10.6	2.3	14.6	5.1	12.5	▲7.6	▲12.1	1.3	3.3
7	2.3	3.9	4.3	7.8	7.8	9.3	8.3	14.0	8.4	12.5	▲4.3	▲12.1	4.0	2.9
8	1.9	3.9	1.7	7.8	3.6	8.7	6.5	13.4	1.0	13.9	▲6.1	▲12.1	3.2	3.3
9	3.0	3.4	3.1	8.1	5.0	8.1	6.1	13.0	7.8	11.6	▲5.9	▲11.5	2.5	3.3
10	4.0	3.5	7.2	7.4	12.8	8.0	12.0	17.5	11.7	10.1	▲4.5	▲11.6	4.9	2.9
11	1.5	3.4	0.5	6.4	8.6	8.5	8.4	15.8	4.1	10.7	▲3.4	▲10.2	2.3	2.9
12	2.4	3.0	2.9	7.3	9.8	9.0	9.0	14.1	12.0	11.2	▲6.1	▲10.1	2.8	2.4

注:前年(度、同期、同月)比増減率は、ギャップを調整するリンク係数(付表参照)で処理した数値で計算している。

Note:The percentage change from the same month/term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies Refer to the appendix table

(Part6 Drugstore sales value)

岐阜 Gifu	静岡 Shizuoka		愛知 Aichi		三重 Mie		滋賀 Shiga		京都 Kyoto		大阪 Osaka		Year and Month			
	店舗数 Establishments															
165,292	427	278,415	501	419,725	1,034	84,483	246	75,975	202	116,706	316	426,726	954	C Y 2019	Sales value (million yen) ・ Number of establishments	
177,959	440	300,569	523	462,085	1,115	91,815	251	83,271	213	121,123	328	392,057	994	2020		
177,230	451	308,749	551	475,152	1,189	92,722	263	84,490	228	123,331	344	394,291	1,052	2021		
155,717	412	259,816	490	394,873	978	80,112	239	70,773	195	109,811	300	416,391	903	F Y 2018		
169,826	432	285,041	508	434,118	1,049	87,044	246	78,221	204	119,800	320	428,711	955	2019		
177,578	443	300,625	528	462,932	1,129	91,367	251	83,142	216	119,684	331	382,811	1,011	2020		
43,924	440	76,319	523	114,951	1,115	22,631	251	20,718	213	30,158	328	96,959	994	Q4 2020		
42,397	443	72,786	528	112,497	1,129	22,018	251	19,915	216	28,589	331	92,689	1,011	Q1 2021		
44,818	453	76,642	535	119,251	1,158	22,963	260	21,144	221	31,176	334	99,656	1,033	Q2		
45,119	450	79,665	542	122,095	1,170	24,064	262	21,688	223	31,689	334	100,501	1,041	Q3		
44,896	451	79,656	551	121,309	1,189	23,677	263	21,743	228	31,877	344	101,445	1,052	Q4		
13,994	438	24,343	519	36,253	1,097	7,213	250	6,574	210	9,569	324	30,697	993	Oct 2020		
14,106	441	24,212	519	36,631	1,110	7,131	250	6,585	213	9,559	327	30,648	993	Nov		
15,824	440	27,764	523	42,067	1,115	8,287	251	7,559	213	11,030	328	35,614	994	Dec		
14,432	441	24,204	523	37,997	1,120	7,480	252	6,679	213	9,492	329	30,408	1,001	Jan 2021		
13,908	441	23,088	524	36,595	1,122	7,168	252	6,417	214	9,080	330	29,650	1,000	Feb		
14,057	443	25,494	528	37,905	1,129	7,370	251	6,819	216	10,017	331	32,631	1,011	Mar		
14,504	444	25,037	531	38,642	1,137	7,407	255	6,896	219	10,153	333	32,681	1,025	Apr		
14,992	448	25,836	534	40,171	1,147	7,789	259	7,133	222	10,624	333	33,585	1,028	May		
15,322	453	25,769	535	40,438	1,158	7,767	260	7,115	221	10,399	334	33,390	1,033	Jun		
15,171	449	26,824	539	41,303	1,165	8,013	262	7,309	221	10,781	333	34,526	1,037	Jul		
15,290	449	27,364	540	41,445	1,167	8,399	264	7,398	222	10,868	336	34,046	1,040	Aug		
14,658	450	25,477	542	39,347	1,170	7,652	262	6,981	223	10,040	334	31,929	1,041	Sep		
14,799	454	25,922	546	39,878	1,176	7,779	262	7,119	225	10,361	342	33,093	1,048	Oct		
14,079	452	25,024	549	38,494	1,185	7,458	263	6,915	227	10,105	342	31,784	1,053	Nov		
16,018	451	28,710	551	42,937	1,189	8,440	263	7,709	228	11,411	344	36,568	1,052	Dec		
8.3	4.7	5.7	3.1	7.4	6.8	6.5	4.7	9.0	3.6	8.0	7.8	0.8	6.5	C Y 2019		Percentage change from the same month/term of the previous year (%)
7.7	3.0	8.0	4.4	10.1	7.8	8.7	2.0	9.6	5.4	3.8	3.8	▲8.1	4.2	2020		
▲0.4	2.5	2.7	5.4	2.8	6.6	1.0	4.8	1.5	7.0	1.8	4.9	0.6	5.8	2021		
9.0	7.0	5.8	5.4	5.1	6.7	6.4	4.4	8.3	8.3	9.6	7.5	4.1	0.9	F Y 2018		
9.1	4.9	6.5	3.7	9.7	7.3	8.3	2.9	9.8	4.6	8.8	6.7	1.7	5.8	2019		
4.6	2.5	5.5	3.9	6.6	7.6	5.0	2.0	6.3	5.9	▲0.1	3.4	▲10.7	5.9	2020		
4.0	3.0	10.2	4.4	8.6	7.8	7.6	2.0	8.9	5.4	3.1	3.8	▲8.1	4.2	Q4 2020		
▲0.9	2.5	0.1	3.9	0.8	7.6	▲2.0	2.0	▲0.6	5.9	▲4.8	3.4	▲9.1	5.9	Q1 2021		
▲3.6	3.9	1.4	4.5	0.4	8.4	▲2.6	4.4	▲1.6	7.3	2.7	4.4	3.7	6.4	Q2		
0.8	2.7	4.9	4.8	4.6	7.7	4.0	5.2	3.2	6.2	3.7	2.8	3.5	5.5	Q3		
2.2	2.5	4.4	5.4	5.5	6.6	4.6	4.8	4.9	7.0	5.7	4.9	4.6	5.8	Q4		
4.3	3.3	13.5	4.8	8.6	8.1	9.7	2.0	11.2	4.5	7.5	4.5	▲6.3	5.6	Oct 2020		
3.8	3.3	9.8	4.4	7.9	8.3	5.3	1.6	7.7	4.9	▲0.0	4.1	▲10.1	5.0	Nov		
3.9	3.0	7.7	4.4	9.1	7.8	7.9	2.0	8.0	5.4	2.3	3.8	▲7.8	4.2	Dec		
8.7	3.0	5.8	4.0	9.3	8.4	5.5	2.0	6.5	6.0	▲3.3	3.5	▲12.2	5.4	Jan 2021		
▲5.2	2.8	▲6.4	4.0	▲4.6	8.2	▲7.1	2.4	▲5.8	5.9	▲9.9	4.1	▲12.7	5.0	Feb		
▲5.3	2.5	1.2	3.9	▲1.5	7.6	▲3.8	2.0	▲2.0	5.9	▲1.2	3.4	▲2.2	5.9	Mar		
▲8.0	2.8	▲2.7	4.5	▲3.4	7.7	▲6.9	2.8	▲5.2	6.8	▲0.2	3.4	1.3	7.1	Apr		
▲5.4	2.8	2.6	4.7	1.1	8.0	▲0.9	4.4	▲0.6	7.8	5.0	3.7	5.8	7.5	May		
3.0	3.9	4.4	4.5	3.7	8.4	0.1	4.4	1.2	7.3	3.2	4.4	4.2	6.4	Jun		
2.3	3.0	5.0	5.1	3.9	8.7	2.3	5.6	3.3	7.3	4.5	3.4	4.3	5.9	Jul		
▲3.0	2.7	4.1	5.1	1.7	8.7	2.9	6.0	▲0.2	6.2	1.4	4.0	1.1	6.3	Aug		
3.4	2.7	5.8	4.8	8.5	7.7	7.1	5.2	6.8	6.2	5.3	2.8	5.3	5.5	Sep		
5.8	3.7	6.5	5.2	10.0	7.2	7.8	4.8	8.3	7.1	8.3	5.6	7.8	5.5	Oct		
▲0.2	2.5	3.4	5.8	5.1	6.8	4.6	5.2	5.0	6.6	5.7	4.6	3.7	6.0	Nov		
1.2	2.5	3.4	5.4	2.1	6.6	1.8	4.8	2.0	7.0	3.5	4.9	2.7	5.8	Dec		

(続き)(ドラッグストア販売)

第3表 都道府県別販売額等及び前年(度、同期、同月)比増減率

Table3 Sales value by prefectures and the percentage change from the same month/term of the previous year.

年 月	兵庫 Hyogo		奈良 Nara		和歌山 Wakayama		鳥取 Tottori		島根 Shimane		岡山 Okayama		広島 Hiroshima	
	店舗数 Establishments													
2019年	242,600	613	51,131	127	28,466	84	25,463	69	35,447	80	86,723	195	128,525	309
2020	262,050	634	54,682	133	32,637	92	28,560	70	39,957	80	96,003	199	140,361	312
2021	261,604	660	53,605	140	33,594	102	29,308	79	40,620	82	98,400	210	139,106	324
2018年度	232,138	606	47,981	128	26,633	84	24,352	66	32,949	78	83,287	190	122,914	304
2019	249,138	623	52,619	128	29,629	87	26,158	67	36,370	79	88,923	195	131,149	308
2020	260,414	634	54,035	136	32,680	95	28,696	72	40,293	80	96,484	194	140,193	316
2020年10~12月	65,245	634	13,544	133	8,193	92	7,239	70	10,175	80	24,159	199	35,732	312
2021年1~3月	61,744	634	12,732	136	7,795	95	6,712	72	9,431	80	23,091	194	32,763	316
4~6	65,761	645	13,499	138	8,456	98	7,345	74	10,205	80	24,928	198	35,098	322
7~9	66,816	647	13,723	140	8,621	100	7,597	77	10,572	81	25,094	208	35,441	325
10~12	67,283	660	13,651	140	8,722	102	7,654	79	10,412	82	25,287	210	35,804	324
2020年10月	20,670	631	4,277	133	2,602	90	2,356	69	3,322	80	7,646	197	11,409	310
11	20,661	633	4,267	133	2,627	92	2,292	70	3,163	80	7,665	198	11,141	312
12	23,914	634	5,000	133	2,964	92	2,591	70	3,690	80	8,848	199	13,182	312
2021年1月	20,673	634	4,260	135	2,603	92	2,240	71	3,128	80	7,776	200	10,922	312
2	19,623	633	4,080	135	2,517	93	2,093	71	2,935	80	7,187	199	10,132	315
3	21,448	634	4,392	136	2,675	95	2,379	72	3,368	80	8,128	194	11,709	316
4	21,514	638	4,399	137	2,755	96	2,431	73	3,415	81	7,915	194	11,475	317
5	22,358	637	4,616	138	2,873	97	2,463	74	3,386	80	8,753	195	11,944	321
6	21,889	645	4,484	138	2,828	98	2,451	74	3,404	80	8,260	198	11,679	322
7	22,814	646	4,682	140	2,925	99	2,651	76	3,727	80	8,415	199	12,322	323
8	22,773	645	4,675	140	2,931	100	2,592	76	3,545	80	8,718	201	12,147	324
9	21,229	647	4,366	140	2,765	100	2,354	77	3,300	81	7,961	208	10,972	325
10	21,875	650	4,446	140	2,857	100	2,573	79	3,531	81	8,240	210	11,966	324
11	21,238	657	4,268	141	2,701	100	2,395	79	3,209	81	7,872	211	11,022	326
12	24,170	660	4,937	140	3,164	102	2,686	79	3,672	82	9,175	210	12,816	324
2019年	3.9	3.0	8.8	0.0	9.4	1.2	6.5	4.5	10.3	11.1	6.1	3.7	6.3	1.6
2020	8.0	3.4	6.9	4.7	14.7	9.5	12.2	1.4	12.7	0.0	10.7	2.1	9.2	1.0
2021	▲0.2	4.1	▲2.0	5.3	2.9	10.9	2.6	12.9	1.7	2.5	2.5	5.5	▲0.9	3.8
2018年度	3.7	4.5	14.8	7.6	9.2	6.3	6.6	4.8	9.0	11.4	7.9	8.0	6.8	4.5
2019	6.0	2.8	8.9	0.0	11.2	3.6	7.4	1.5	10.4	1.3	6.8	2.6	6.7	1.3
2020	4.5	1.8	2.7	6.3	10.3	9.2	9.7	7.5	10.8	1.3	8.5	▲0.5	6.9	2.6
2020年10~12月	8.8	3.4	7.2	4.7	14.9	9.5	15.7	1.4	16.1	0.0	13.6	2.1	13.1	1.0
2021年1~3月	▲2.6	1.8	▲4.8	6.3	0.6	9.2	2.1	7.5	3.7	1.3	2.1	▲0.5	▲0.5	2.6
4~6	▲1.5	3.2	▲3.0	7.0	0.7	10.1	▲0.7	8.8	▲2.4	0.0	0.3	1.5	▲3.1	3.5
7~9	0.3	2.7	▲0.9	6.9	3.9	11.1	3.4	11.6	3.3	1.3	2.9	5.6	▲0.1	4.8
10~12	3.1	4.1	0.8	5.3	6.5	10.9	5.7	12.9	2.3	2.5	4.7	5.5	0.2	3.8
2020年10月	13.6	3.4	10.5	4.7	19.3	7.1	22.7	0.0	22.1	1.3	19.0	1.0	18.4	0.6
11	6.8	3.3	4.4	4.7	15.0	9.5	16.5	1.4	18.5	1.3	12.2	1.5	14.1	1.0
12	6.6	3.4	6.9	4.7	11.3	9.5	9.2	1.4	9.4	0.0	10.4	2.1	8.0	1.0
2021年1月	4.1	2.9	0.8	5.5	8.0	8.2	9.5	2.9	11.6	1.3	9.9	2.0	8.0	0.6
2	▲8.8	2.8	▲10.8	5.5	▲4.7	8.1	▲6.5	2.9	▲5.3	1.3	▲2.4	2.1	▲10.6	1.6
3	▲2.5	1.8	▲4.1	6.3	▲0.9	9.2	3.8	7.5	5.5	1.3	▲0.6	▲0.5	2.0	2.6
4	▲3.1	2.4	▲4.4	7.9	▲0.9	9.1	▲3.5	7.4	▲4.3	1.3	▲3.0	▲1.0	▲6.4	2.9
5	0.4	2.1	▲1.0	8.7	1.6	11.5	2.5	8.8	▲0.0	0.0	6.0	0.0	0.9	3.5
6	▲1.9	3.2	▲3.5	7.0	1.4	10.1	▲1.0	8.8	▲2.8	0.0	▲2.1	1.5	▲3.7	3.5
7	0.8	3.5	▲1.2	6.9	5.4	11.2	5.2	11.8	6.0	0.0	5.2	2.1	1.0	3.9
8	▲2.4	2.7	▲3.4	7.7	1.1	12.4	2.3	10.1	0.8	0.0	0.1	3.1	▲0.9	4.9
9	2.6	2.7	2.2	6.9	5.4	11.1	2.7	11.6	3.2	1.3	3.8	5.6	▲0.4	4.8
10	5.8	3.0	4.0	5.3	9.8	11.1	9.2	14.5	6.3	1.3	7.8	6.6	4.9	4.5
11	2.8	3.8	0.0	6.0	2.8	8.7	4.5	12.9	1.5	1.3	2.7	6.6	▲1.1	4.5
12	1.1	4.1	▲1.3	5.3	6.7	10.9	3.7	12.9	▲0.5	2.5	3.7	5.5	▲2.8	3.8

注:前年(度、同期、同月)比増減率は、ギャップを調整するリンク係数(付表参照)で処理した数値で計算している。

Note:The percentage change from the same month/term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies Refer to the appendix table

(Part6 Drugstore sales value)

山口 Yamaguchi		徳島 Tokushima		香川 Kagawa		愛媛 Ehime		高知 Kochi		福岡 Fukuoka		佐賀 Saga		Year and Month	
店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments		店舗数 Establishments			
76,919	191	36,047	81	48,612	128	89,639	232	31,977	89	287,238	705	43,651	86	C Y	2019
85,276	198	38,496	82	53,081	128	96,439	239	35,258	95	305,297	695	47,926	87		2020
84,742	203	38,219	87	54,421	133	97,864	253	36,150	99	278,686	612	46,366	86		2021
74,192	185	34,375	79	46,334	121	86,327	224	30,626	85	275,760	688	43,664	86	F Y	2018
78,840	192	36,804	81	49,838	128	91,421	229	32,788	87	292,783	703	44,534	87		2019
85,288	199	38,283	83	53,548	129	96,263	245	35,371	95	297,871	595	47,626	86		2020
21,455	198	9,462	82	13,219	128	24,085	239	8,976	95	75,099	695	11,805	87	Q4	2020
19,930	199	9,003	83	13,019	129	22,720	245	8,463	95	66,521	595	11,025	86	Q1	2021
21,456	200	9,680	84	13,649	129	24,739	245	9,009	95	70,640	601	11,901	86	Q2	
21,801	201	9,755	85	13,939	130	25,252	248	9,335	96	71,388	603	11,862	85	Q3	
21,555	203	9,781	87	13,814	133	25,153	253	9,343	99	70,137	612	11,578	86	Q4	
6,845	195	3,038	81	4,256	128	7,764	237	2,849	94	24,619	698	3,808	87	Oct	2020
6,743	196	2,983	81	4,248	128	7,660	239	2,832	95	23,628	699	3,726	87	Nov	
7,867	198	3,441	82	4,715	128	8,661	239	3,295	95	26,852	695	4,271	87	Dec	
6,660	198	3,020	82	4,354	129	7,480	239	2,878	95	21,886	594	3,718	86	Jan	2021
6,365	198	2,860	82	4,343	128	7,117	237	2,710	93	21,002	595	3,483	86	Feb	
6,905	199	3,123	83	4,322	129	8,123	245	2,875	95	23,633	595	3,824	86	Mar	
7,044	201	3,186	83	4,357	129	8,252	245	2,951	95	23,578	595	3,904	86	Apr	
7,294	200	3,325	84	4,816	129	8,315	245	3,042	95	24,035	595	4,089	86	May	
7,118	200	3,169	84	4,476	129	8,172	245	3,016	95	23,027	601	3,908	86	Jun	
7,502	202	3,300	84	4,663	129	8,444	246	3,110	95	24,013	601	4,031	86	Jul	
7,387	202	3,368	84	4,915	129	8,847	247	3,204	95	24,221	601	4,027	85	Aug	
6,912	201	3,087	85	4,361	130	7,961	248	3,021	96	23,154	603	3,804	85	Sep	
7,151	202	3,205	85	4,666	131	8,338	251	3,055	96	23,322	607	3,858	86	Oct	
6,632	202	3,042	86	4,244	132	7,769	251	2,904	98	21,908	608	3,597	86	Nov	
7,772	203	3,534	87	4,904	133	9,046	253	3,384	99	24,907	612	4,123	86	Dec	
4.5	4.4	6.4	5.2	6.4	2.4	5.5	3.1	5.8	4.7	5.7	4.4	2.1	0.0	C Y	2019
10.9	3.7	6.8	1.2	9.2	0.0	7.6	3.0	10.3	6.7	6.3	▲1.4	9.8	1.2		2020
▲0.6	2.5	▲0.7	6.1	2.5	3.9	1.5	5.9	2.5	4.2	▲8.7	▲11.9	▲3.3	▲1.1		2021
2.9	2.2	4.7	5.3	7.7	1.7	6.6	3.7	5.2	3.7	7.2	7.2	4.9	6.2	F Y	2018
6.2	3.8	7.1	2.5	7.6	5.8	5.9	2.2	7.1	2.4	5.9	2.2	3.2	1.2		2019
8.2	3.6	4.0	2.5	7.4	0.8	5.3	7.0	7.9	9.2	1.7	▲15.4	6.9	▲1.1		2020
13.5	3.7	7.9	1.2	11.3	0.0	10.5	3.0	12.3	6.7	5.6	▲1.4	10.5	1.2	Q4	2020
0.1	3.6	▲2.3	2.5	3.7	0.8	▲0.8	7.0	1.4	9.2	▲10.0	▲15.4	▲2.6	▲1.1	Q1	2021
▲3.1	4.2	▲3.9	2.4	▲1.1	3.2	▲1.1	5.2	▲0.3	8.0	▲10.8	▲14.4	▲5.2	▲3.4	Q2	
0.2	4.1	0.1	6.3	3.1	1.6	3.3	5.1	4.9	5.5	▲7.4	▲13.6	▲3.1	▲3.4	Q3	
0.5	2.5	3.4	6.1	4.5	3.9	4.4	5.9	4.1	4.2	▲6.6	▲11.9	▲1.9	▲1.1	Q4	
19.0	3.7	13.3	1.3	17.2	▲0.8	16.3	4.4	12.1	5.6	9.4	▲0.3	12.8	1.2	Oct	2020
14.4	3.7	6.0	1.3	11.0	0.8	9.6	3.0	11.0	6.7	4.1	▲0.1	9.7	1.2	Nov	
8.4	3.7	5.1	1.2	6.5	0.0	6.5	3.0	13.6	6.7	3.8	▲1.4	9.3	1.2	Dec	
8.5	3.1	4.9	1.2	11.2	1.6	4.9	3.5	9.4	6.7	▲6.4	▲15.6	5.1	0.0	Jan	2021
▲6.9	3.1	▲9.6	2.5	2.9	0.8	▲8.2	2.6	▲4.0	4.5	▲14.4	▲15.5	▲8.7	0.0	Feb	
▲0.6	3.6	▲1.6	2.5	▲2.1	0.8	1.3	7.0	▲0.7	9.2	▲9.2	▲15.4	▲3.8	▲1.1	Mar	
▲5.5	4.7	▲5.2	3.8	▲6.0	3.2	▲1.8	4.7	▲2.4	6.7	▲13.2	▲15.4	▲8.6	▲1.1	Apr	
▲1.0	4.2	▲1.9	5.0	3.7	3.2	0.2	4.7	1.1	6.7	▲8.0	▲15.4	▲2.3	▲1.1	May	
▲2.8	4.2	▲4.8	2.4	▲0.9	3.2	▲1.5	5.2	0.5	8.0	▲11.0	▲14.4	▲4.5	▲3.4	Jun	
2.9	5.2	1.4	5.0	3.4	3.2	4.8	5.6	6.5	8.0	▲6.1	▲14.0	▲0.3	▲3.4	Jul	
▲1.6	4.7	▲3.0	5.0	2.1	1.6	1.5	5.6	2.3	5.6	▲8.0	▲13.9	▲5.6	▲4.5	Aug	
▲0.7	4.1	2.4	6.3	4.1	1.6	3.7	5.1	6.3	5.5	▲8.1	▲13.6	▲3.3	▲3.4	Sep	
4.5	3.6	5.5	4.9	9.6	2.3	7.4	5.9	7.2	2.1	▲5.3	▲13.0	1.3	▲1.1	Oct	
▲1.6	3.1	2.0	6.2	▲0.1	3.1	1.4	5.0	2.5	3.2	▲7.3	▲13.0	▲3.5	▲1.1	Nov	
▲1.2	2.5	2.7	6.1	4.0	3.9	4.4	5.9	2.7	4.2	▲7.2	▲11.9	▲3.5	▲1.1	Dec	

Sales value (million yen) ・ Number of establishments

Percentage change from the same month/term of the previous year (%)

(続き)(ドラッグストア販売)

第3表 都道府県別販売額等及び前年(度、同期、同月)比増減率

Table3 Sales value by prefectures and the percentage change from the same month/term of the previous year.

年 月	長崎 Nagasaki		熊本 Kumamoto		大分 Oita		宮崎 Miyazaki		鹿児島 Kagoshima		沖縄 Okinawa		Year and Month
	店舗数 Establishments												
2019 年	58,297	122	87,862	179	62,732	124	61,873	121	78,771	194	27,715	77	C Y 2019
2020	63,653	126	96,435	185	67,888	123	66,371	124	84,361	196	26,764	78	2020
2021	63,363	129	93,252	175	63,882	122	65,060	127	83,984	203	25,471	72	2021
2018 年度	57,512	119	85,652	175	61,470	120	60,717	120	79,765	192	28,789	74	F Y 2018
2019	59,486	122	89,903	179	64,109	123	62,841	121	80,292	194	28,101	78	2019
2020	63,557	126	96,068	173	66,879	119	66,286	125	83,892	195	26,095	75	2020
2020 年 10~12 月	15,946	126	24,040	185	16,688	123	16,526	124	20,926	196	6,511	78	Q4 2020
2021 年 1~3 月	14,873	126	22,190	173	15,188	119	15,527	125	19,551	195	6,117	75	Q1 2021
4~6	16,122	126	23,850	173	16,367	119	16,423	126	21,431	199	6,741	74	Q2
7~9	16,231	127	23,856	175	16,293	120	16,657	125	21,827	199	6,600	73	Q3
10~12	16,137	129	23,356	175	16,034	122	16,453	127	21,175	203	6,013	72	Q4
2020 年 10 月	5,124	126	7,746	180	5,381	123	5,311	123	6,697	196	2,040	79	Oct 2020
11	4,988	126	7,501	183	5,232	123	5,183	124	6,595	196	2,106	78	Nov
12	5,834	126	8,793	185	6,075	123	6,032	124	7,634	196	2,365	78	Dec
2021 年 1 月	5,038	125	7,513	172	5,107	119	5,355	124	6,551	194	2,030	77	Jan 2021
2	4,677	125	6,985	172	4,789	119	4,856	124	6,231	193	1,992	77	Feb
3	5,158	126	7,692	173	5,292	119	5,316	125	6,769	195	2,095	75	Mar
4	5,297	126	7,874	175	5,384	118	5,427	126	6,955	195	2,291	75	Apr
5	5,513	126	8,198	172	5,662	118	5,653	126	7,311	198	2,242	75	May
6	5,312	126	7,778	173	5,321	119	5,343	126	7,165	199	2,208	74	Jun
7	5,522	126	8,054	175	5,518	119	5,593	126	7,313	199	2,143	74	Jul
8	5,549	126	8,193	175	5,597	119	5,761	127	7,513	199	2,235	73	Aug
9	5,160	127	7,609	175	5,178	120	5,303	125	7,001	199	2,222	73	Sep
10	5,366	129	7,788	175	5,308	120	5,456	127	6,985	200	1,986	73	Oct
11	4,979	129	7,197	175	4,944	121	5,073	127	6,590	201	1,976	72	Nov
12	5,792	129	8,371	175	5,782	122	5,924	127	7,600	203	2,051	72	Dec
2019 年	2.5	3.4	3.5	2.3	4.4	1.6	1.8	▲0.8	1.6	0.5	11.6	11.6	C Y 2019
2020	9.2	3.3	9.8	3.4	8.2	▲0.8	7.3	2.5	7.1	1.0	▲3.4	1.3	2020
2021	▲0.5	2.4	▲3.3	▲5.4	▲5.9	▲0.8	▲2.0	2.4	▲0.4	3.6	▲4.8	▲7.7	2021
2018 年度	3.1	2.6	1.7	2.3	3.9	1.7	1.2	▲0.8	2.4	0.5	14.1	23.3	F Y 2018
2019	3.9	2.5	5.5	2.3	5.5	2.5	3.3	0.8	3.6	1.0	10.5	5.4	2019
2020	6.8	3.3	6.9	▲3.4	4.3	▲3.3	5.5	3.3	4.5	0.5	▲7.1	▲3.8	2020
2020 年 10~12 月	10.9	3.3	10.4	3.4	6.3	▲0.8	8.3	2.5	6.3	1.0	▲2.4	1.3	Q4 2020
2021 年 1~3 月	▲0.6	3.3	▲1.6	▲3.4	▲6.2	▲3.3	▲0.5	3.3	▲2.3	0.5	▲9.9	▲3.8	Q1 2021
4~6	▲1.0	0.8	▲4.4	▲4.4	▲7.7	▲3.3	▲3.8	4.1	▲0.9	2.6	0.4	▲3.9	Q2
7~9	▲1.3	0.8	▲4.2	▲3.3	▲5.7	▲2.4	▲3.0	2.5	0.2	2.6	▲2.2	▲8.7	Q3
10~12	1.2	2.4	▲2.8	▲5.4	▲3.9	▲0.8	▲0.4	2.4	1.2	3.6	▲7.6	▲7.7	Q4
2020 年 10 月	16.0	6.8	13.4	1.1	9.1	1.7	10.8	2.5	8.5	2.1	▲3.3	3.9	Oct 2020
11	9.0	3.3	8.8	2.2	5.5	0.0	7.9	2.5	5.5	1.0	▲0.9	1.3	Nov
12	8.3	3.3	9.3	3.4	4.6	▲0.8	6.7	2.5	5.1	1.0	▲2.8	1.3	Dec
2021 年 1 月	6.3	2.5	6.5	▲3.9	0.0	▲3.3	8.5	2.5	2.7	0.5	▲11.3	0.0	Jan 2021
2	▲8.0	3.3	▲10.7	▲3.9	▲12.2	▲3.3	▲8.3	2.5	▲7.9	0.0	▲17.4	▲1.3	Feb
3	0.3	3.3	0.1	▲3.4	▲6.1	▲3.3	▲1.2	3.3	▲1.6	0.5	0.5	▲3.8	Mar
4	▲3.6	3.3	▲6.4	▲2.2	▲9.9	▲4.1	▲6.7	3.3	▲5.4	0.5	▲2.7	▲5.1	Apr
5	1.9	1.6	▲2.5	▲4.4	▲4.7	▲4.1	▲1.1	4.1	2.5	2.1	6.8	▲1.3	May
6	▲1.3	0.8	▲4.2	▲4.4	▲8.4	▲3.3	▲3.4	4.1	0.4	2.6	▲2.5	▲3.9	Jun
7	1.1	0.0	▲3.3	▲2.8	▲4.7	▲3.3	▲3.1	3.3	▲2.1	2.6	▲9.2	▲6.3	Jul
8	▲3.4	0.0	▲4.8	▲3.3	▲7.6	▲3.3	▲3.8	4.1	1.3	2.6	0.5	▲8.7	Aug
9	▲1.6	0.8	▲4.4	▲3.3	▲4.6	▲2.4	▲1.9	2.5	1.5	2.6	2.5	▲8.7	Sep
10	4.7	2.4	0.5	▲2.8	▲1.4	▲2.4	2.7	3.3	4.3	2.0	▲2.6	▲7.6	Oct
11	▲0.2	2.4	▲4.1	▲4.4	▲5.5	▲1.6	▲2.1	2.4	▲0.1	2.6	▲6.2	▲7.7	Nov
12	▲0.7	2.4	▲4.8	▲5.4	▲4.8	▲0.8	▲1.8	2.4	▲0.4	3.6	▲13.3	▲7.7	Dec

注:前年(度、同期、同月)比増減率は、ギャップを調整するリンク係数(付表参照)で処理した数値で計算している。

Note:The percentage change from the same month/term of the previous year is calculated using the linked coefficient to adjust for discrepancies Refer to the appendix table

警察庁丁少発第197号
財理第1003号
令和4年3月14日

一般社団法人日本チェーンドラッグストア協会
会長 池野 隆光 殿

警察庁生活安全局少年課長
財務省理財局総務課たばこ塩事業室長
(公印省略)

20歳未満の者の喫煙防止を図るためのポスターの作成について（周知）

平素、20歳未満の者の喫煙防止に関し、御理解、御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

警察庁及び財務省においては、20歳未満の者の喫煙防止への取組を積極的に推進するため、主に小売販売店掲示用として、対面販売時の年齢確認への協力を求めるポスターを作成しました。

貴台におかれましては、20歳未満の者の喫煙防止に資するため、当該ポスターを令和4年4月1日から店頭掲示するなどして御活用いただきますよう、傘下会員の皆様への周知・要請方御協力いただきたく、よろしくお願い申し上げます。

【担当】

警察庁生活安全局少年課 磯

電話 (03) 3581-0141 (代) (内線) 3092

財務省理財局総務課たばこ塩事業室 植木

電話 (03) 3581-4111 (代) (内線) 5298



年齢確認に

ご協力をお願いします。

民法の成年年齢は18歳ですが、たばこに関する年齢制限は20歳です。

STOP! 20歳未満 喫煙

20歳未満の喫煙禁止及びたばこ販売店での年齢確認は法律で定められています。20歳未満にたばこを販売した場合には、販売店は営業取消しなど行政処分の対象となります。

(二十歳未満ノ者ノ喫煙ノ禁止ニ関スル法律、たばこ事業法)

財務省・警察庁

年齢確認にはマイナンバーカード(個人番号カード)や運転免許証をご提示ください。

※通知カード・個人番号通知書は、本人確認書類として利用できません。



マイナンバー
PRキャラクター
マイナちゃん

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

警察庁丙少発第10号
健発 0315 第 5 号
課 酒 4 - 2 1
令和 4 年 3 月 15 日

一般社団法人日本チェーンドラッグストア協会
会長 池野隆光 殿

警察庁生活安全局長
厚生労働省健康局長
国税庁審議官
(公印省略)

20 歳未満の者の飲酒防止のための取組について（再要請）

平素より、20 歳未満の者の飲酒防止のための取組に関し、御理解、御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、民法（明治 29 年法律第 89 号）の成年年齢を 20 歳から 18 歳まで引き下げることを内容とする民法の一部を改正する法律（平成 30 年法律第 59 号。以下「改正法」という。）が令和 4 年 4 月 1 日から施行されます。改正法の施行後も、未成年者飲酒禁止法（大正 11 年法律第 20 号。改正法により題名を「二十歳未満ノ者ノ飲酒ノ禁止ニ関スル法律」と改正、令和 4 年 4 月 1 日施行。以下「法」という。）第 1 条において規定している飲酒を禁止する年齢については、引き続き 20 歳未満とすることとしております。

警察においては、令和 4 年 4 月 1 日に民法の成年年齢が引き下げられた後も、引き続き 20 歳未満の者の飲酒が禁止されることについて、改正法による改正後の法施行前から各種の活動を通じて改正内容の周知に努め、国民の間に誤解や混乱が生じることのないよう円滑な施行に努めるとともに、酒類の販売店において、20 歳未満の者に対する酒類の販売防止のための適切な措置が執られるよう必要な働き掛けを行うほか、関係法令に基づいた取締りに努めることとしているところです。

なお、昨今、社会経済環境の変化に伴い、酒類の小売販売業者において、店舗内のセルフレジの導入等、デジタル技術の活用による省人化に向けた店舗運営への取組が進められています。こうした技術を用いた酒類の販売につきましても、これまでと同様、20 歳未満の者への飲酒防止に資する取組が確実に講じられる必要があります。

貴会におかれましては、従前より、20 歳未満の者の飲酒防止の取組につきまして御尽力いただ

いているところですが、上記内容を踏まえまして、改めて下記に掲げる取組等につきまして御理解いただくとともに、傘下会員の皆様に対する周知・要請につきまして御協力いただきますようお願いいたします。

記

1 20歳未満と思われる者に対する年齢確認の徹底

20歳未満と思われる者に対しては、運転免許証やマイナンバーカード（個人番号カード）※など本人の年齢が確認できる証明書の提示を求める等の方法により年齢確認を確実に行うことで、引き続き20歳未満の者への酒類の販売又は供与の禁止を徹底する。なお、店舗内のセルフレジ等による酒類の販売に際しては、店舗内の店員の目視による確認等、確実に年齢確認を行い、20歳未満の者への酒類の販売の禁止を徹底する。

※ 通知カード及び個人番号通知書は、本人確認書類として利用することができません。

2 20歳未満の者に対する年齢確認の実施方法等の従業員研修等の実施

法により、販売者や供与者は20歳未満の者の飲酒防止に資するため年齢の確認その他の必要な措置を講ずる義務があること、また、20歳未満の者が飲用に供することを知って酒類を販売又は供与した者は処罰されること、20歳未満の者に対する年齢確認の実施方法等につき、従業員（アルバイトを含む。）や経営者等を対象とした研修等を引き続き適切に実施する。

なお、従業員研修の際には、致酔性、依存性等といった特殊性を有する酒類の飲用が20歳未満の者の心身に及ぼす影響についても可能な限り言及し、注意喚起を行う。

3 ポスターの掲示等の方法による20歳未満の者の飲酒防止の注意喚起

20歳未満の者の飲酒は法律で禁止されている旨、20歳未満の者に対しては酒類を販売又は供与しない旨及び20歳未満と思われる者に対して年齢確認を行う旨等を表示したポスター（令和4年20歳未満飲酒防止強調月間ポスター等）、ステッカー等の店頭等への掲示や、同趣旨の店内放送を行うこと等により引き続き従業員及び来客等に対する注意喚起を図る。

4 酒類自動販売機の適切な管理の実施

20歳未満の者が酒類自動販売機で酒類を購入することを防止するため、購入者の年齢確認ができるよう改良された酒類自動販売機以外の酒類自動販売機は早期に撤廃するとともに、改良

された酒類自動販売機についても、販売停止時間の表示を確実にを行う等適切な管理を徹底する。

(以上)

協会ホームページについて

トップページをリニューアルしました。内容も順次更新します。

- ◎ 第22回JAPANDラッグストアショーオフィシャルサイトオープン(2021.10.11)
- 第17回セルフメディケーションアワード作品募集開始のご案内(2022.3.1)
- 第10回健康(セルメ)川柳コンクール募集開始のご案内(2022.3.1)
- 「万引き防止広報キャンペーン」実施による協力について(2022.2.7)

事務局だより

- ・ 北京冬季パラリンピック大会2022が終わりました
ウクライナ侵攻の中で、平和の祭典が行われているのは、なんとも対照的な光景でしたが、選手は、一生懸命、自分の持てる力を発揮していたと思います。
- ・ 「ウクライナ人道危機救援金」は毎月いっぱいです
残念ですが、大国ロシアの一方的な侵略戦争としか言いようがありません。止める手立てとして西側諸国は経済制裁を行っています。連日、破壊されているウクライナの国土を見ると、悲しくなります。救援金を集めて、ウクライナ市民にせめてもの支援の手を差し伸べたいと思います。よろしくをお願いします。
- ・ 3月16日に、福島県沖を震源とする地震が起きました。深夜であり、東京多摩地区でも、「かなり大きい。家のドアを開けて」という状況でした。一夜明けて、会員企業の皆さまの被害状況の把握のため、17日午後に事務連絡をお送りしましたが、復旧を優先していただき、落ち着いてからご回答ください。現時点で、少なからず被害があったとのこと。心からお見舞い申し上げます。
- ・ 21日でまん延防止等重点措置が全面解除
政府は新規感染者数が下降している状況で、まん延防止等重点措置を全面解除する方針を固めました。3連休明けで解除となりますが、感染予防をしないで良いわけではなく、BA2と言われる変異株が増えて重症化するとまた発令されてしまいます。基本となっている感染予防を一人一人が行って、昨年の11月～12月の状況を望みます。
- ・ ワクチン3回目接種 そして、4回目
ワクチンの3回目接種をしました。モデルナ製でした。2回目よりも副反応は軽かったです。微熱が出たため1日休みましたが、腕の痛みはあまりなく熱による節々の痛みもありませんでした。本当に人それぞれようです。4回目接種の話もでています。どこまでいくのでしょうか。

発行日	2022年3月18日 発行	発行所住所
発行人	池野 隆光	(本部) 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-15-10 名和ビル 5階
発行所	JAPAN ASSOCIATION OF CHAIN DRUG STORES 一般社団法人日本チェーンドラッグストア協会	(サポートセンター) 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-10 楓第2ビル4階 TEL:045(474)1311 FAX:045(474)2569
	HP: https://www.jacds.gr.jp	e-mail: sec@jacds.gr.jp